

NOUVEAUX DERIVES DE LA PURINE, LEUR PROCEDE DE
PREPARATION, LEUR APPLICATION A TITRE DE MEDICAMENTS,
COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES ET NOUVELLE UTILISATION

La présente invention concerne de nouveaux dérivés
5 de la purine, leur procédé de préparation, les nouveaux
intermédiaires obtenus, leur application à titre de
médicaments, les compositions pharmaceutiques les
renfermant et la nouvelle utilisation de tels dérivés de
la purine.

10 L'invention a ainsi pour objet de nouveaux dérivés
de la purine.

Les produits de la présente invention possèdent des
propriétés inhibitrices de protéines kinases.

Parmi les kinases inhibées; on peut citer notamment
15 les protéines-kinases cycline-dépendantes appelées 'cdk'
notamment CDK1 et CDK2, GSK, GSK3Beta, CIV1, SARC, SRC
kinase ()Abl kinase, CAM kinase II, casein kinase II,
EGF-tyrosine kinase, IRK kinase, Map kinase (ERK 42),
MEK1 kinase, PKA, Protein kinase p56lck, Zap70, AKT ;
20 FAK, JNK3, PLK1.

Les protéines kinase sont une famille d'enzyme qui
catalysent la phosphorylation de groupes hydroxy de
résidus spécifiques de protéines tels que des résidus
tyrosine, sérine ou thréonine. De telles phosphorylations
25 peuvent largement modifier la fonction des protéines ;
ainsi, les protéines kinases jouent un rôle important
dans la régulation d'une grande variété de processus
cellulaires, incluant notamment le métabolisme, la
prolifération cellulaire, la différenciation cellulaire,
30 la migration cellulaire ou la survie cellulaire. Parmi
les différentes fonctions cellulaires dans lesquelles
l'activité d'une protéine kinase est impliquée, certains
processus représentent des cibles attractives pour
traiter les maladies cancéreuses ainsi que d'autres
35 maladies.

Ainsi, un des objets de la présente invention est de proposer des compositions ayant une activité anticancéreuse, en agissant en particulier vis-à-vis de kinases. Parmi les kinases pour lesquelles une modulation
5 de l'activité est recherchée, on peut citer notamment FAK (Focal Adhesion Kinase).

FAK est une tyrosine kinase cytoplasmique jouant un rôle important dans la transduction du signal transmis par les intégrines, famille de récepteurs
10 hétérodimériques de l'adhésion cellulaire. FAK et les intégrines sont colocalisés dans des structures périmembranaires appelées plaques d'adhérence. Il a été montré dans de nombreux types cellulaires que l'activation de FAK ainsi que sa phosphorylation sur des
15 résidus tyrosine et en particulier son autophosphorylation sur la tyrosine 397 étaient dépendantes de la liaison des intégrines à leurs ligands extracellulaires et donc induites lors de l'adhésion cellulaire [Kornberg L, et al. J. Biol. Chem. 267(33):
20 23439-442. (1992)]. L'autophosphorylation sur la tyrosine 397 de FAK représente un site de liaison pour une autre tyrosine kinase, Src, via son domaine SH2 [Schaller et al. Mol. Cell. Biol. 14 :1680-1688. 1994; Xing et al. Mol. Cell. Biol. 5 :413-421. 1994]. Src peut alors
25 phosphoryler FAK sur la tyrosine 925, recrutant ainsi la protéine adaptatrice Grb2 et induisant dans certaines cellules l'activation de la voie ras et MAP Kinase impliquée dans le contrôle de la prolifération cellulaire [Schlaepfer et al. Nature; 372:786-791. 1994; Schlaepfer et al. Prog. Biophy. Mol. Biol. 71:435-478. 1999 ;
30 Schlaepfer and Hunter, J. Biol. Chem. 272:13189-13195. 1997]. L'activation de FAK peut aussi induire la voie de signalisation jun NH2-terminal kinase (JNK) et résulter dans la progression des cellules vers la phase G1 du cycle cellulaire [Oktay et al., J. Cell. Biol. 145 : 1461-
35 1469. 1999]. Phosphatidylinositol-3-OH kinase (PI3-

kinase) se lie aussi à FAK sur la tyrosine 397 et cette interaction pourrait être nécessaire à l'activation de PI3-kinase [Chen and Guan, Proc. Nat. Acad. Sci. USA. 91: 10148-10152. 1994; Ling et al. J. Cell. Biochem. 73 :
 5 533-544. 1999]. Le complexe FAK/Src phosphoryle différents substrats comme la paxilline et p130CAS dans les fibroblastes [Vuori et al. Mol. Cell. Biol. 16: 2606-2613. 1996].

Les résultats de nombreuses études soutiennent
 10 l'hypothèse que les inhibiteurs de FAK pourraient être utiles dans le traitement du cancer. Des études ont suggéré que FAK pourrait jouer un rôle important dans la prolifération et/ou la survie cellulaires in vitro. Par exemple, dans les cellules CHO, certains auteurs ont
 15 démontré que la surexpression de p125FAK conduit à une accélération de la transition G1 à S, suggérant que p125FAK favorise la prolifération cellulaire [Zhao J.-H et al. J. Cell Biol. 143:1997-2008. 1998]. D'autres auteurs ont montré que des cellules tumorales traitées
 20 avec des oligonucléotides anti-sens de FAK perdent leur adhésion et entrent en apoptose (Xu et al, Cell Growth Differ. 4:413-418. 1996). Il a également été démontré que FAK promeut la migration des cellules in vitro. Ainsi, des fibroblastes déficients pour l'expression de FAK
 25 (souris « knockout » pour FAK) présentent une morphologie arrondie, des déficiences de migration cellulaire en réponse à des signaux chimiotactiques et ces défauts sont supprimés par une réexpression de FAK [DJ. Sieg et al., J. Cell Science. 112 : 2677-91, 1999]. La surexpression
 30 du domaine C-terminal de FAK (FRNK) bloque l'étirement des cellules adhérentes et réduit la migration cellulaire in vitro [Richardson A. and Parsons J.T. Nature. 380 : 538-540, 1996]. La surexpression de FAK dans des cellules CHO, COS ou dans des cellules d'astrocytome humain
 35 favorise la migration des cellules. L'implication de FAK dans la promotion de la prolifération et de la migration

des cellules dans de nombreux types cellulaires in vitro, suggère le rôle potentiel de FAK dans les processus néoplasiques. Une étude récente a effectivement démontré l'augmentation de la prolifération des cellules tumorales in vivo après induction de l'expression de FAK dans des cellules d'astrocytome humain [Cary L.A. et al. J. Cell Sci. 109 : 1787-94, 1996 ; Wang D et al. J. Cell Sci. 113 : 4221-4230, 2000]. De plus, des études immunohistochimiques de biopsies humaines ont démontré que FAK était surexprimé dans les cancers de la prostate, du sein, de la thyroïde, du colon, du mélanome, du cerveau et du poumon, le niveau d'expression de FAK étant directement corrélé aux tumeurs présentant le phénotype le plus agressif [Weiner TM, et al. Lancet 342(8878) : 1024-1025. 1993 ; Owens et al. Cancer Research 55 : 2752-2755, 1995 ; Maung K. et al. Oncogene 18 : 6824-6828, 1999 ; Wang D et al. J. Cell Sci. 113 : 4221-4230, 2000].

L'étude des mécanismes moléculaires qui contrôlent le cycle cellulaire a permis de mettre en évidence le rôle des cdk ainsi définies : ces Cdk sont des régulateurs essentiels du cycle de division cellulaire les cdk sont des protéines constituées d'au moins deux sous-unités, une sous-unité catalytique (dont cdc2 est le prototype) et une sous-unité régulatrice (cycline). On connaît ainsi un certain nombre de cdk. Les cdk forment donc des complexes protéiques dont chacun est impliqué dans une phase du cycle cellulaire.

De nombreux documents de la littérature décrivent l'existence et le rôle des cdk et à titre d'exemple, on peut citer notamment le document WO 97/20842.

Plusieurs inhibiteurs de kinases ont été décrits comme la butyrolactone, le flavopiridol et la 2(2-hydroxyéthylamino)-6-benzylamino-9-méthylpurine appelée olomoucine).

De telles protéines kinases activatrices de Cdk sont notamment celles de champignons pathogènes qui causent

des maladies infectieuses dans l'organisme humain.

Comme champignons pathogènes, dans le cadre de la présente invention, on peut citer *Candida albicans* mais par exemple et tout aussi bien : *Candida stellatoidea*,
 5 *Candida tropicalis*, *Candida parapsilosis*, *Candida krusei*,
Candida pseudotropicalis, *Candida quillermondii*, *Candida glabrata*, *Candida lusitanae* ou *Candida rugosa* ou encore des mycètes du type *Saccharomyces cerevisiae*, du type *Aspergillus* ou *Cryptococcus* et notamment, par exemple,
 10 *Aspergillus fumigatus*, *Coccidioides immitis*, *Cryptococcus neoformans*, *Histoplasma capsulatum*, *Blastomyces dermatitidis*, *Paracoccidioides brasiliensis* et *Sporothrix schenckii* ou encore des mycètes des classes des phycomycètes or eumycètes en particulier les sous-classes
 15 de basidiomycètes, ascomycètes, mehiacomycétales (levure) et plectascales, gymnascales (champignon de la peau et des cheveux) ou de la classe des hyphomycètes, notamment les sous-classes conidiosporales et thallosporales parmi lesquels les espèces suivantes :
 20 *mucor*, *rhizopus*, *coccidioides*, *paracoccidioides* (*blastomyces*, *brasiliensis*), *endomyces* (*blastomyces*), *aspergillus*, *menicilium* (*scopulariopsis*), *trichophyton*, *epidermophyton*, *microsporon*, *piedraia*, *hormodendron*, *phialophora*, *sporotrichon*, *cryptococcus*, *candida*,
 25 *geotrichum*, *trichosporon* ou encore *toropsulosis*, *pityriasis Versicolor* ou *Erythrasma*.

Parmi de tels champignons pathogènes, on peut citer tout particulièrement *Candida albicans*.

On peut noter que les premières kinases activatrices
 30 de Cdk de champignons ont été identifiées chez *Saccharomyces cerevisiae* et *Schizosaccharomyces pombe*. L'activation des Cdk nécessite à la fois la fixation d'une molécule de cycline et la phosphorylation de la Cdk sur un résidu thréonine conservé, situé dans une région
 35 appelée 'boucle T'. Il a été montré que cette phosphorylation est effectuée par une kinase appelée

'kinase activatrice des Cdk' ou 'CAK'. A titre de complément d'information sur ces 'CAK', on peut citer les contenus des documents référencés comme suit :

- 'Solomon, Trends Biochem. Sci. 19, 496-500 (1994)
- 5 - 'Buck et al, EMBO J., 14(24), 6173-83 (1995)
- 'Damagnez et al, EMBO J., 14(24), 6164-72 (1995)

Chez la levure *Saccharomyces cerevisiae*, on a identifié une kinase responsable de l'activité CAK que l'on a appelée CIV1.

10 A titre de complément d'information sur ces 'CIV1', on peut citer les contenus des documents référencés comme suit :

- Thuret et al, Cell, 86(4), (1996)
- Kaldis et al, Cell, 86(4), 553-564 (1996),
- 15 - Espinosa et al, Science, 273(5282), 1714-1717 (1996)

Une telle activité CAK telle que définie ci-dessus essentielle pour la survie et la division cellulaire a été retrouvée et identifiée chez des champignons pathogènes telles que notamment *Candida albicans* : la

20 séquence du gène codant pour cette protéine CIV1 chez *Candida albicans* appelée CaCIV1 et la protéine CaCIV1 ont été identifiés. Une telle séquence et sa protéine sont clairement définies dans la demande de brevet française n° 9710287.

25 De tels inhibiteurs de protéines kinases peuvent notamment posséder des propriétés anti-prolifératives.

On a maintenant, et c'est notamment l'objet de la présente invention, trouvé des produits de formule (I) telle que définie ci-après qui possèdent des propriétés

30 inhibitrices de protéines kinases CIV1 de champignons, ces protéines kinases étant activatrices de Cdk.

Ainsi la présente invention concerne des produits de formule (I) telle que définie ci-après qui peuvent posséder notamment des propriétés inhibitrices d'une

35 telle protéine CIV1 que l'on peut trouver dans différents champignons tels que définis ci-dessus.

La présente invention est ainsi notamment relative à des produits de formule (I) telle que définie ci-après qui peuvent posséder plus particulièrement des propriétés inhibitrices de la protéine kinase CaCIV1 de Candida albicans telle que définie ci-dessus et décrite dans la
 5 demande de brevet française n° 9710287.

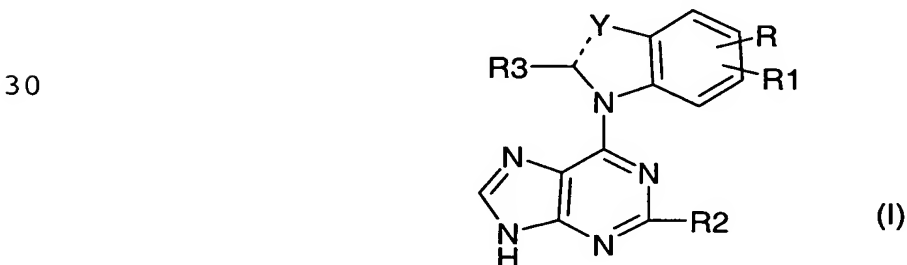
De tels inhibiteurs d'une protéine CIV1 essentielle pour la survie cellulaire de levures peuvent être utilisés comme agents antifongiques, soit en tant que
 10 médicaments soit sur le plan industriel.

Leurs propriétés inhibitrices permettent ainsi d'utiliser des produits de la présente invention comme fongicides pour traiter des maladies causées par de tels champignons pathogènes.

15 Le spectre des infections fongiques connues s'étend de l'attaque fongique de la peau ou des ongles à des infections mycotiques plus graves d'organes internes. De telles infections et les maladies qui en résultent sont identifiées comme des mycoses. Des substances
 20 antimycotiques à effets fongistatiques ou fongicides, sont utilisées pour le traitement de ces mycoses.

La présente invention concerne également le procédé de préparation de tels inhibiteurs, leur utilisation comme agent antifongique et les compositions
 25 pharmaceutiques contenant de tels inhibiteurs.

La présente invention a ainsi pour objet les produits de formule (I):



35 dans laquelle:

Y représente N, O, S, CHR₃ ou =CR₃
la ligne en pointillé sur le cycle indiquant que la
liaison correspondante est simple ou double,
R et R₁, identiques ou différents, représentent
5 hydrogène, halogène, hydroxyle, alkyle, alcoxy, cyano,
NO₂, NR₄R₅, trifluorométhyle, trifluorométhoxy, aryle,
hétéroaryle, -S(O)_n-NR₄R₅, acyle, -NH-CO-alkyle ou -NH-
CO-NH-phényle dans lesquels les radicaux alkyle et
phényle sont éventuellement substitués par un ou
10 plusieurs radicaux choisis parmi thiényle et phényle lui-
même éventuellement substitué, ces radicaux phényle étant
eux-même éventuellement substitués par un ou plusieurs
radicaux choisis parmi les atomes d'halogène et les
radicaux -NH₂, -NHAlk et -N(Alk)₂,
15 n représente un entier de 0 à 2,
R₃ représente hydrogène, halogène, alkyle, cyano, NO₂,
NR₄R₅, trifluorométhyle, aryle,
R₂ représente un radical R₄, OR₄, SR₄ ou NR₄R₅ dans
lesquels R₄ représente un atome d'hydrogène ou un radical
20 alkyle, cycloalkyle ou aryle,
NR₄R₅ étant tel que soit R₄ et R₅, identiques ou
différents, sont choisis parmi les valeurs de R₄ soit R₄
et R₅ forment ensemble avec l'atome d'azote auxquels ils
sont liés un radical cyclique renfermant 4 à 6 chaînons
25 renfermant un ou plusieurs hétéroatomes identiques ou
différents choisis parmi N, O et S,
tous les radicaux alkyle, alcoxy, cycloalkyle, aryle et
hétérocyclique définis ci-dessus étant éventuellement
substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les
30 atomes d'halogène, les radicaux hydroxyle, cyano,
trifluorométhyle, trifluorométhoxy, alcoxy, aryle,
hétérocyclique, les radicaux à fonction acide et isostère
d'acide et les radicaux -NHR₄, -NalkR₄, -COR₄, -COOR₄,
CONalkR₄ et -CONHR₄ dans lesquels R₄ a la signification
35 indiquée ci-dessus et alk représente un radical alkyle,
tous les radicaux aryle et hétérocyclique définis ci-

dessus étant de plus éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux alkyle, hydroxyalkyle et phénylalkyle, tous les radicaux aryle définis ci-dessus étant de plus éventuellement substitués par un radical dioxol,

5 tous les radicaux alkyle et alcoxy définis ci-dessus étant linéaires ou ramifiés et renfermant au plus 6 atomes de carbone,

tous les radicaux cycloalkyle définis ci-dessus renfermant au plus 6 atomes de carbone,

10 lesdits produits de formule (I) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréoisomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques pharmaceutiquement acceptables desdits

15 produits de formule (I).

La présente invention a ainsi pour objet les produits de formule (I) telle que définie ci-dessus dans laquelle :

Y représente N, O, S, CHR³ ou =CR³

la ligne en pointillé sur le cycle indiquant que la

20 liaison correspondante est simple ou double,

R et R¹, identiques ou différents, représentent hydrogène, halogène, hydroxyle, alkyle, alcoxy, cyano, NO₂, NR⁴R⁵, trifluorométhyle, trifluorométhoxy, aryle, hétéroaryle,

25 -S(O)_n-NR⁴R⁵,

n représente un entier de 0 à 2,

R³ représente hydrogène, halogène, alkyle, cyano, NO₂, NR⁴R⁵, trifluorométhyle, aryle,

R² représente un radical R⁴, OR⁴, SR⁴ ou NR⁴R⁵ dans

30 lesquels R⁴ représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle, cycloalkyle ou aryle,

NR⁴R⁵ étant tel que soit R⁴ et R⁵, identiques ou différents, sont choisis parmi les valeurs de R⁴ soit R⁴ et R⁵ forment ensemble avec l'atome d'azote auxquels ils

35 sont liés un radical cyclique renfermant 4 à 6 chaînons

renfermant un ou plusieurs hétéroatomes identiques ou différents choisis parmi N, O et S,
 tous les radicaux alkyle, alcoxy, cycloalkyle, aryle et hétérocyclique définis ci-dessus étant éventuellement
 5 substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les atomes d'halogène, les radicaux hydroxyle, cyano, trifluorométhyle, trifluorométhoxy, alcoxy, aryle, hétérocyclique, les radicaux à fonction acide et isostère d'acide et les radicaux -NHR₄, -NalkR₄, -COR₄, -COOR₄, -
 10 CONalkR₄ et -CONHR₄ dans lesquels R₄ a la signification indiquée ci-dessus et alk représente un radical alkyle, tous les radicaux aryle et hétérocyclique définis ci-dessus étant de plus éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux alkyle, hydroxyalkyle et phénylalkyle,
 15 tous les radicaux aryle définis ci-dessus étant de plus éventuellement substitués par un radical dioxol, tous les radicaux alkyle et alcoxy définis ci-dessus étant linéaires ou ramifiés et renfermant au plus 6 atomes de carbone,
 20 tous les radicaux cycloalkyle définis ci-dessus renfermant au plus 6 atomes de carbone, lesdits produits de formule (I) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréo+isomères, ainsi que les sels d'addition avec
 25 les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (I).

Dans les produits de formule (I) et dans ce qui suit :

- 30 - le terme radical alkyle linéaire ou ramifié désigne les radicaux méthyle, éthyle, propyle, isopropyle, butyle, isobutyle, sec-butyle, tert-butyle, pentyle, isopentyle, hexyle, isohexyle et également heptyle, octyle, nonyle et décyle ainsi que leurs isomères de position linéaires ou
 35 ramifiés,
 - le terme radical alcoxy linéaire ou ramifié désigne les

radicaux méthoxy, éthoxy, propoxy, isopropoxy, butoxy linéaire, secondaire ou tertiaire, pentoxy ou hexoxy ainsi que leurs isomères de position linéaires ou ramifiés,

- 5 - le terme radical acyle ou $r\text{-CO-}$ désigne un radical linéaire ou ramifié renfermant au plus 12 atomes de carbone dans lequel le radical r représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle, cycloalkyle, cycloalkényle, cycloalkyle, hétérocycloalkyle, aryle ou
- 10 hétéroaryle, ces radicaux ayant les valeurs éventuellement substituées indiquées ci-dessus ou ci-après : ainsi le radical acyle représente notamment CO-alkyle , CO-aryle ou CO-hétéroaryle . On cite par exemple les radicaux formyle, acétyle, propionyle,
- 15 butyryle ou benzoyle, ou encore valéryle, hexanoyle, acryloyle, crotonoyle, carbamoyle, pyrrolidinylcarboxy ou encore furylcarboxy

- le terme atome d'halogène désigne de préférence l'atome de chlore, mais peut aussi représenter un atome de fluor,
- 20 de brome ou d'iode,

- le terme radical cycloalkyle désigne les radicaux cyclopropyle, cyclobutyle et tout particulièrement les radicaux cyclopentyle et cyclohexyle,

- le terme radical aryle désigne les radicaux insaturés, monocycliques ou constitués de cycles condensés, carbocycliques. Comme exemples de tel radical aryle, on peut citer les radicaux phényle ou naphtyle.
- 25

- le terme radical hétérocyclique désigne un radical saturé ou insaturé constitué au plus de 6 chaînons tel
- 30 que l'un ou plusieurs des chaînons représente un atome d'oxygène, de soufre ou d'azote : un tel radical hétérocyclique désigne ainsi un radical carbocyclique interrompu par un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi les atomes d'oxygène, d'azote ou de soufre étant entendu
- 35 que les radicaux hétérocycliques peuvent renfermer un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi les atomes

d'oxygène, d'azote ou de soufre et que lorsque ces radicaux hétérocycliques comportent plus d'un hétéroatome, les hétéroatomes de ces radicaux hétérocycliques peuvent être identiques ou différents. On

5 peut citer notamment le radical dioxolane, dioxane, dithiolane, thiooxolane, thiooxane, pipérazinyle, pipérazinyle substitué par un radical alkyle, linéaire ou ramifié, renfermant au plus 4 atomes de carbone, thiényle tel que 2-thiényle et 3-thiényle, furyle tel que

10 2-furyle, pyridyle tel que 2-pyridyle, 3-pyridyle et 4-pyridyle, pyrimidyle, pyrrolyle, thiazolyle, isothiazolyle, diazolyle, triazolyle, tétrazolyle, thiadiazolyle, thiatriazolyle, oxazolyle, oxadiazolyle, 3- ou 4-isoxazolyle ; on peut citer également des groupes

15 hétérocycliques condensés contenant au moins un hétéroatome choisi parmi le soufre, l'azote et l'oxygène, par exemple benzothiényle tel que 3-benzothiényle, benzofuryle, benzopyrrolyle, benzimidazolyle, benzoxazolyle, thionaphtyle, indolyle ou purinyle. On

20 peut citer tout particulièrement les radicaux thiényle tel que 2-thiényle et 3-thiényle, furyle tel que 2-furyle, tétrahydrofuryle, thiényle, tétrahydrothienyle, pyrrolyle, pyrrolinyle et pyrrolidinyle.

- le terme fonction acide ou isostère d'acide désigne le

25 radical carboxy libre, salifié ou estérifié, le radical tétrazolyle libre ou salifié, ou les radicaux :

-SO₃H, -PO(OH)₂, NH SO₂-CF₃, -NH-SO₂-NH-V, NH-SO₂-NH-CO-V, NH-CO-V, -NH-CO-NH-V, -NH-CO-NH-SO₂-V, -SO₂-NH-,

-SO₂-NH-CO-V, -SO₂-NH-CO-NH-V, -CO-NH-V, -CO-NH-OH,

30 -CO-NH-SO₂-V

dans lesquels V représente un radical alkyle ou alkényle, linéaire ou ramifié, renfermant au plus 6 atomes de carbone ou un radical phényle, ces radicaux alkyle, alkényle et phényle que représente V étant éventuellement

35 substitués par les substituants indiqués ci-dessus pour les radicaux alkyle et phényle des produits de formule

(I).

Le ou les radicaux carboxy des produits de formule (I) peuvent être salifiés ou estérifiés par les groupements divers connus de l'homme du métier parmi

5 lesquels on peut citer, par exemple :

- parmi les composés de salification, des bases minérales telles que, par exemple, un équivalent de sodium, de potassium, de lithium, de calcium, de magnésium ou d'ammonium ou des bases organiques telles que, par

10 exemple, la méthylamine, la propylamine, la triméthylamine, la diéthylamine, la triéthylamine, la N,N-diméthyléthanolamine, le tris (hydroxyméthyl) amino méthane, l'éthanolamine, la pyridine, la picoline, la dicyclohexylamine, la morpholine, la benzylamine, la

15 procaïne, la lysine, l'arginine, l'histidine, la N-méthylglucamine,

- parmi les composés d'estérification, les radicaux alkyle pour former des groupes alcoxy carbonyle tel que, par exemple, méthoxycarbonyle, éthoxycarbonyle, tert-

20 butoxycarbonyle ou benzyloxycarbonyle, ces radicaux alkyles pouvant être substitués par des radicaux choisis par exemple parmi les atomes d'halogène, les radicaux hydroxyle, alcoxy, acyle, acyloxy, alkylthio, amino ou aryle comme, par exemple, dans les groupements

25 chlorométhyle, hydroxypropyle, méthoxyméthyle, propionyloxyméthyle, méthylthiométhyle, diméthyl-aminoéthyle, benzyle ou phénéthyle.

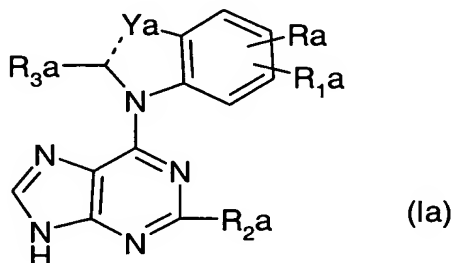
Les sels d'addition avec les acides minéraux ou organiques des produits de formule (I) peuvent être, par

30 exemple, les sels formés avec les acides chlorhydrique, bromhydrique, iodhydrique, nitrique, sulfurique, phosphorique, propionique, acétique, trifluoroacétique, formique, benzoïque, maléique, fumarique, succinique, tartrique, citrique, oxalique, glyoxylique, aspartique,

35 ascorbique, les acides alcoylmonosulfoniques tels que par exemple l'acide méthanesulfonique, l'acide éthane-

sulfonique, l'acide propanesulfonique, les acides alcoyldisulfoniques tels que par exemple l'acide méthanedisulfonique, l'acide alpha, bêta-éthane-disulfonique, les acides arylmonosulfoniques tels que
 5 l'acide benzènesulfonique et les acides aryldisulfoniques.

On peut rappeler que la stéréoisomérisie peut être définie dans son sens large comme l'isomérisie de composés ayant même formules développées, mais dont les différents
 10 groupes sont disposés différemment dans l'espace, tels que notamment dans des cyclohexanes monosubstitués dont le substituant peut être en position axiale ou équatoriale, et les différentes conformations rotationnelles possibles des dérivés de l'éthane.
 15 Cependant, il existe un autre type de stéréoisomérisie, dû aux arrangements spatiaux différents de substituants fixés, soit sur des doubles liaisons, soit sur des cycles, que l'on appelle souvent isomérisie géométrique ou isomérisie cis-trans. Le terme stéréoisomères est utilisé
 20 dans la présente demande dans son sens le plus large et concerne donc l'ensemble des composés indiqués ci-dessus. La présente invention a particulièrement pour objet les produits de formule (I) telle que définie ci-dessus répondant à la formule (Ia):



dans laquelle:

Ya représente N, O, S, CHR_{3a} ou =CR_{3a}

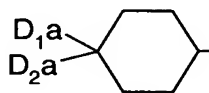
la ligne en pointillé sur le cycle indiquant que la
 35 liaison correspondante est simple ou double,

Ra et R_{1a}, identiques ou différents, représentent

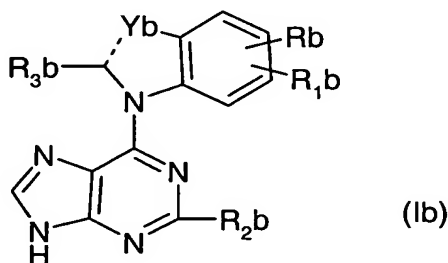
hydrogène, halogène, hydroxyle, alkyle, alcoxy, cyano, NO₂, NR_{4a}R_{5a}, trifluorométhyle, trifluorométhoxy, phényle, hétéroaryle, -S(O)_n-NR_{4a}R_{5a},

- 5 n représente un entier de 0 à 2,
 R_{3a} représente hydrogène, halogène, alkyle, cyano, NO₂, amino, alkylamino, dialkylamino, trifluorométhyle et phényle,
 R_{2a} représente un radical R_{4a}, OR_{4a}, SR_{4a} ou NR_{4a}R_{5a} dans
 10 lesquels R_{4a} représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle, cycloalkyle ou phényle,
 NR_{4a}R_{5a} étant tel que soit R_{4a} et R_{5a}, identiques ou différents, sont choisis parmi les valeurs de R_{4a} soit R_{4a} et R_{5a} forment ensemble avec l'atome d'azote auxquels
 15 ils sont liés un radical pipéridyle, morpholinyle, pyrrolidinyle ou pipérazinyle éventuellement substitué,
 tous les radicaux alkyle, alcoxy, cycloalkyle, phényle, phénylalkyle et hétérocyclique définis ci-dessus étant éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux
 20 choisis parmi les atomes d'halogène, les radicaux hydroxyle, cyano, trifluorométhyle, trifluorométhoxy, alcoxy, phényle, hétérocyclique tels que par exemple tétrahydropyranyle, pipéridyle éventuellement substitué sur N ou C par un radical carboxy libre, salifié ou
 25 estérifié par un radical alkyle, les radicaux SO₃H, PO(OH)₂, NH-SO₂-CF₃, NH-SO₂-NH-V et NH-SO₂-NH-CO-V dans lesquels V représente un radical phényle, alkyle ou alkényle, les radicaux alkényle étant linéaires ou ramifiés renfermant au plus 6 atomes de carbone, et les
 30 radicaux -NalkR_{4a}, -NHR_{4a}, -COR_{4a}, -COOR_{4a}, -CONalkR_{4a} et -CONHR_{4a} dans lesquels R_{4a} a la signification indiquée ci-dessus et alk représente un radical alkyle,
 tous les radicaux phényle et hétérocyclique définis ci-dessus étant de plus éventuellement substitués par un
 35 ou plusieurs radicaux alkyle, hydroxyalkyle et phénylalkyle,

tous les radicaux phényle définis ci-dessus étant de plus éventuellement substitués par un radical dioxol,
 tous les radicaux alkyle et alcoxy définis ci-dessus étant linéaires ou ramifiés et renfermant au plus 6
 5 atomes de carbone,
 tous les radicaux cycloalkyle définis ci-dessus renfermant 5 ou 6 atomes de carbone,
 lesdits produits de formule (Ia) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et
 10 diastéréoisomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (Ia).
 On peut noter que lorsque R2a représente un radical
 15 NR4aR5a, R2a représente notamment le radical NH-Rya dans lequel Rya représente le radical :



20 avec D1a et D2a soit, identiques ou différents, sont choisis parmi l'atome d'hydrogène, le radical hydroxyle, les radicaux alkyle, alcoxy linéaires ou ramifiés renfermant au plus 6 atomes de carbone et les radicaux
 25 NHR5a, soit forment ensemble le radical =O ou =N-OR4a, R4a représente l'atome d'hydrogène, un radical alkyle, cycloalkyle ou phényle,
 R5a représente l'atome d'hydrogène, un radical alkyle, cycloalkyle ou le radical -COOtBu (Boc).
 30 La présente invention a plus particulièrement pour objet les produits de formule (I) telle que définie ci-dessus répondant à la formule (Ib):



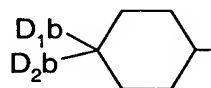
35

dans laquelle :

- 5 Yb représente N, CHR3b ou =CR3b
 la ligne en pointillé sur le cycle indiquant que la
 liaison correspondante est simple ou double,
 Rb et R1b, identiques ou différents, représentent
 hydrogène, halogène, hydroxyle, alkyle, alcoxy, cyano,
 10 NO2, trifluorométhyle, trifluorométhoxy, phényle,
 -S(O)n-NR4bR5b,
 n représente un entier de 0 à 2,
 R3b représente hydrogène, halogène, alkyle, cyano, NO2,
 amino, alkylamino, dialkylamino, trifluorométhyle et
 15 phényle,
 R2b représente un radical R4b ou NR4bR5b dans lesquels
 R4b représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle,
 cycloalkyle ou phényle,
 NR4bR5b étant tel que soit R4b et R5b, identiques ou
 20 différents, sont choisis parmi les valeurs de R4b soit
 R4b et R5b forment ensemble avec l'atome d'azote auxquels
 ils sont liés un radical pipéridyle, morpholinyle,
 pyrrolidinyle éventuellement substitués,
 tous les radicaux alkyle, alcoxy, cycloalkyle, phényle,
 25 phénylalkyle, hétérocyclique comme pipéridyle,
 morpholinyle et pyrrolidinyle définis ci-dessus étant
 éventuellement substitués par un ou deux radicaux choisis
 parmi les atomes d'halogène, les radicaux hydroxyle,
 cyano, trifluorométhyle, trifluorométhoxy, alcoxy,
 30 phényle, tétrahydropyrannyle, pipéridyle, eux-mêmes
 éventuellement substitués sur N ou C par un radical
 carboxy libre, salifié ou estérifié par un radical
 alkyle), et les radicaux -NalkR4a, -NHR4a et -COOR4a dans
 lesquels R4a a la signification indiquée ci-dessus et alk
 35 représente un radical alkyle,
 tous les radicaux phényle et hétérocyclique définis ci-

dessus étant de plus éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux alkyle, hydroxyalkyle et phénylalkyle, tous les radicaux alkyle et alcoxy définis ci-dessus étant linéaires ou ramifiés et renfermant au plus 4
 5 atomes de carbone,
 tous les radicaux cycloalkyle définis ci-dessus renfermant 5 ou 6 atomes de carbone,
 lesdits produits de formule (Ib) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et
 10 diastéréoisomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (Ib).

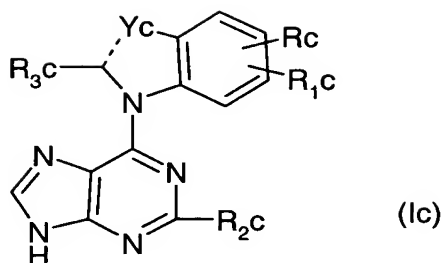
On peut noter que lorsque R2b représente un radical
 15 NR4bR5b, R2b représente notamment le radical NH-Ryb dans lequel Ryb représente le radical :



20 avec D1b et D2b soit, identiques ou différents, sont choisis parmi l'atome d'hydrogène, le radical hydroxyle, les radicaux alkyle et alcoxy linéaires ou ramifiés renfermant au plus 4 atomes de carbone et les radicaux NHR5b, soit forment ensemble le radical =O ou =N-OR4b,
 25 R4b représente l'atome d'hydrogène, un radical alkyle renfermant au plus 4 atomes de carbone, phényle, -CH₂-phényle ou le radical cycloalkyle renfermant au plus 6 atomes de carbone éventuellement substitué par le radical -NHR3b,
 30 R5b représente l'atome d'hydrogène, un radical alkyle, cycloalkyle renfermant au plus 6 atomes de carbone ou le radical -COOtBu (Boc).

La présente invention a encore plus particulièrement pour objet les produits de formule (I) telle que définie
 35 ci-dessus répondant à la formule (Ic) :

5



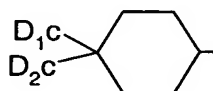
dans laquelle:

- Yc représente N, CH₂ ou CH=,
- la ligne en pointillé sur le cycle indiquant que la liaison correspondante est simple ou double,
- Rc et R_{1c}, identiques ou différents, représentent hydrogène, halogène, hydroxyle, alkyle, alcoxy, phénylalcoxy, phénylalkyle, cyano, NO₂, trifluorométhyle, trifluorométhoxy, phényle, -S(O)_n-NH₂ éventuellement substitué sur l'atome d'azote par un ou deux radicaux alkyle et n représente un entier de 0 à 2,
- R_{3c} représente hydrogène, halogène, alkyle, cyano, NO₂, trifluorométhyle et phényle,
- R_{2c} représente un radical NR_{4c}R_{5c} dans lesquels soit R_{4c} et R_{5c}, identiques ou différents, sont tels que R_{4c} représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle, cycloalkyle, phényle ou phénylalkyle, les radicaux alkyle, cycloalkyle, phényle et phénylalkyle étant éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi hydroxyle, amino, carboxy libre, salifié ou estérifié par un radical alkyle, tétrahydropyrannyle, pipéridyle, éventuellement substitué sur N ou C par un radical carboxy libre, salifié ou estérifié par un radical alkyle,
- et R_{5c} représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle,
- soit R_{4c} et R_{5c} forment ensemble avec l'atome d'azote auxquels ils sont liés un radical pipéridyle, morpholinyle ou pyrrolidinyle, ces radicaux éventuellement substitués par un radical alkyle,

hydroxyalkyle, amino, monoalkylamino ou dialkylamino, tous les radicaux alkyle et alcoxy définis ci-dessus étant linéaires ou ramifiés renfermant au plus 4 atomes de carbone

5 lesdits produits de formule (Ic) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréoisomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques pharmaceutiquement acceptables desdits
10 produits de formule (Ic).

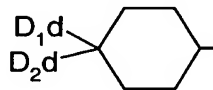
On peut noter que lorsque Ryc représente le radical :



15

avec D1c et D2c soit, identiques ou différents, sont choisis parmi l'atome d'hydrogène, le radical hydroxyle, les radicaux alkyle et alcoxy linéaires ou ramifiés renfermant au plus 4 atomes de carbone et les radicaux
20 -NH₂, -NH-COObu ou -NHalkyle dans lequel le radical alkyle linéaire ou ramifié renferme au plus 4 atomes de carbone, soit forment ensemble le radical =O ou =N-Oalkyle, dans lequel le radical alkyle linéaire ou ramifié renferme au plus 4 atomes de carbone.

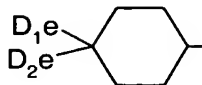
25 Ryd représente notamment le radical :



avec D1d et D2d, identiques ou différents, sont choisis
30 parmi l'atome d'hydrogène, le radical hydroxyle, les radicaux alkyle et alcoxy linéaires ou ramifiés renfermant au plus 4 atomes de carbone et les radicaux -NH₂, -NH-COObu ou -NHalkyle dans lequel le radical alkyle linéaire ou ramifié renferme au plus 4 atomes de
35 carbone, soit forment ensemble le radical =O ou =N-Oalkyle, dans lequel le radical alkyle linéaire ou

ramifié renferme au plus 4 atomes de carbone.

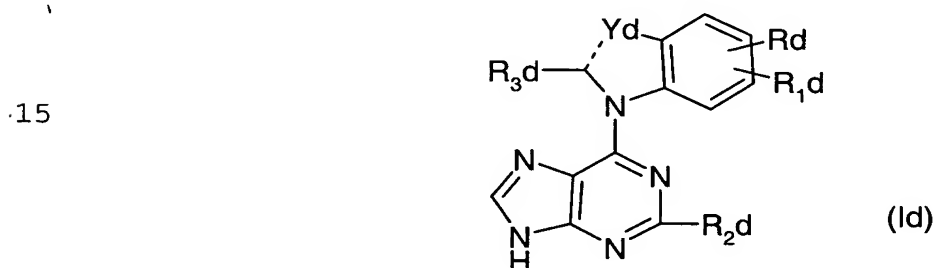
Rye représente notamment le radical :



5

avec D1e et D2e représentent l'un l'atome d'hydrogène et l'autre le radical -NH₂ éventuellement substitué par un radical -COOtBu ou -alkyle dans lequel le radical alkyle linéaire ou ramifié renferme au plus 4 atomes de carbone.

10 La présente invention a tout particulièrement pour objet les produits de formule (I) telle que définie ci-dessus répondant à la formule (Id):



15

dans laquelle:

20 Yd représente N, CH₂ ou CH=,
la ligne en pointillé sur le cycle indiquant que la liaison correspondante est simple ou double,
Rd et R1d, identiques ou différents, représentent hydrogène, halogène, alkyle, alcoxy, phényl alcoxy, NO₂,
25 dialkylaminosulfonyl, -NH₂, trifluorométhyle, -CO-CH₃,
-NH-CO-alkyle ou -NH-CO-NH-phényle dans lesquels le radical alkyle est éventuellement substitué par un radical thiényle ou phényle et le radical phényle est éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux
30 choisis parmi les atomes d'halogène et les radicaux -NH₂,
-NHAlk et -N(Alk)₂,

R3d représente hydrogène ou alkyle,

R2d représente un radical NR4dR5d dans lesquels soit R4d et R5d, identiques ou différents, sont tels que R4d
35 représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle

linéaire ou ramifié renfermant 1 à 4 atomes de carbone et éventuellement substitué par un ou deux hydroxyle, un radical cycloalkyle éventuellement substitué par un radical amino ou hydroxyle, phényle ou phénylalkyle (1à4C) avec phényle éventuellement substitué par un radical carboxy libre, salifié ou estérifié par un radical alkyle, tétrahydropyranalkyle (ex 28), pipéridylalkyle (ex 31, 36) éventuellement substitué sur N ou C par un radical carboxy

et R5d représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle,

soit R4d et R5d forment ensemble avec l'atome d'azote auxquels ils sont liés un radical pipéridyle éventuellement substitué par un radical amino, morpholinyle, pyrrolidinyle (ex 34) éventuellement substitué par un radical hydroxyalkyle,

tous les radicaux alkyle et alcoxy définis ci-dessus étant linéaires ou ramifiés renfermant au plus 4 atomes de carbone

lesdits produits de formule (Id) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréoisomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (Id).

La présente invention a ainsi tout particulièrement pour objet les produits de formule (I) telle que définie ci-dessus répondant à la formule (Id) dans laquelle:

Yd représente N, CH₂ ou CH=,

la ligne en pointillé sur le cycle indiquant que la liaison correspondante est simple ou double,

Rd et R1d, identiques ou différents, représentent hydrogène, halogène, alkyle, alcoxy, phénylcoxy, NO₂, dialkylaminosulfonyl

R3d représente hydrogène ou alkyle,

R2d représente un radical NR4dR5d dans lesquels soit R4d

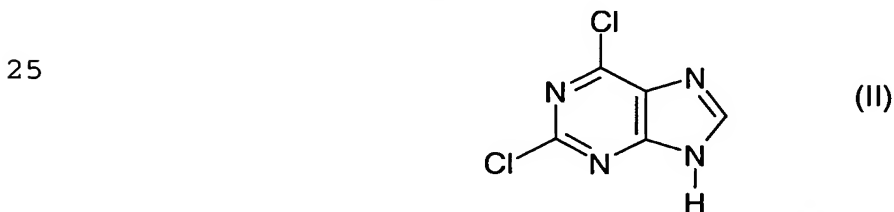
et R5d, identiques ou différents, sont tels que R4d représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle linéaire ou ramifié renfermant 1 à 4 atomes de carbone et éventuellement substitué par un ou deux hydroxyle, un
 5 radical cycloalkyle éventuellement substitué par un radical amino ou hydroxyle, phényle ou phénylalkyle (1 à 4 C) avec phényle éventuellement substitué par un radical carboxy libre, salifié ou estérifié par un radical alkyle, tétrahydropyranalkyle, pipéridylalkyle
 10 éventuellement substitué sur N ou C par un radical carboxy, et R5d représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle, soit R4d et R5d forment ensemble avec l'atome d'azote auxquels ils sont liés un radical pipéridyle éventuellement substitué par un radical amino,
 15 morpholinyle, pyrrolidinyle éventuellement substitué par un radical hydroxyalkyle, tous les radicaux alkyle et alcoxy définis ci-dessus étant linéaires ou ramifiés renfermant au plus 4 atomes de carbone lesdits produits de formule (Id) étant sous toutes les formes isomères
 20 possibles racémiques, énantiomères et diastéréoisomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (Id).

25 La présente invention a tout particulièrement pour objet les produits de formule (I) telle que définie ci-dessus dont les noms suivent :

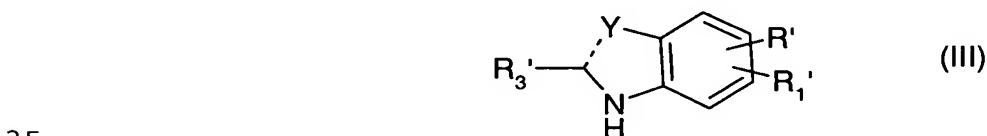
- le Dichlorhydrate de trans-N-[6-(5,6-dichloro-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
 30
- le Dichlorhydrate de trans-N-[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
- le Trans-N-[6-(5,6-diméthyl-1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
- 35 - le Chlorhydrate de trans-N-[6-(5,6-dichloro-1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

- le Dichlorhydrate de trans-N-[6-(5-méthoxy-1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
- le Dichlorhydrate de trans-N-[6-(1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
- 5 - le Trans-N-[6-[6-(phénylméthoxy)-1H-benzimidazol-1-yl]-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
- le Trans-N-[6-[5-(phénylméthoxy)-1H-benzimidazol-1-yl]-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
- le Trans-4-[[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]amino]-cyclohexanol
- 10 - le Dichlorhydrate de trans-N-[6-(2,3-dihydro-5-nitro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
- le Trans-N-[6-[2,3-dihydro-6-(trifluorométhyl)-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine (Ex 40)
- 15 - le Trans-N-[1-[2-[(4-aminocyclohexyl)amino]-9H-purin-6-yl]-2,3-dihydro-1H-indol-5-yl]-2-thiophèneacétamide (Ex 41)
- le Trans-N-[6-(6-nitro-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine (Ex 44)

20 La présente invention a également pour objet un procédé de préparation des produits de formule (I), telle que définie ci-dessus caractérisé en ce que l'on soumet le composé de formule (II) :

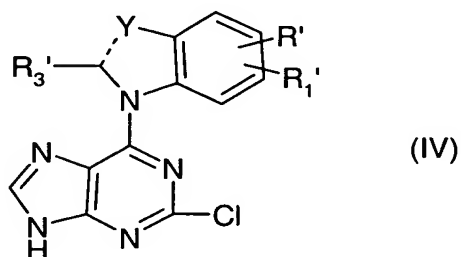


30 que l'on soumet à l'action d'un composé de formule (III) :



dans laquelle R', R1' et R3' ont les significations indiquées respectivement à la revendication 1 pour R, R1 et R3, dans lesquelles les éventuelles fonctions réactives sont éventuellement protégées par des groupements protecteurs, et Y a la signification indiquée à la revendication 1,
 5 pour obtenir un produit de formule (IV) :

10



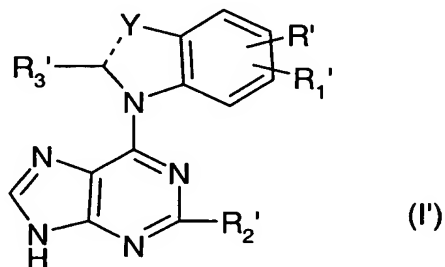
15 dans laquelle R', R1', R3' et Y ont les significations indiquées ci-dessus,
 produit de formule (IV) que l'on soumet à une réaction avec un composé de formule (V) :



20 dans laquelle R2' a la signification indiquée à la revendication 1 pour R2 dans laquelle les éventuelles fonctions réactives sont éventuellement protégées par des groupements protecteurs,
 pour obtenir un produit de formule (I') :

25

30



dans laquelle R', R1', R2', R3' et Y' ont les significations indiquées ci-dessus,
 les produits de formule (I') ayant la signification indiquée à la revendication 1 pour les produits de
 35 formule (I) dans laquelle les éventuelles fonctions

réactives sont éventuellement protégées par des groupements protecteurs, produits de formule (I') qui peuvent être des produits de formule (I) et que, pour obtenir des ou d'autres produits de formule (I), l'on peut soumettre, si désiré et si

5 nécessaire, à l'une ou plusieurs des réactions de transformations suivantes, dans un ordre quelconque :

a) une réaction d'estérification de fonction acide,
b) une réaction de saponification de fonction ester en

10 fonction acide,
c) une réaction d'oxydation de groupement alkylthio en sulfoxyde ou sulfone correspondant,
d) une réaction de transformation de fonction cétone en fonction oxime,

15 e) une réaction de réduction de la fonction carboxy libre ou estérifié en fonction alcool,
f) une réaction de transformation de fonction alcoxy en fonction hydroxyle, ou encore de fonction hydroxyle en fonction alcoxy,

20 g) une réaction d'oxydation de fonction alcool en fonction aldéhyde, acide ou cétone,
h) une réaction de transformation de radical nitrile en tétrazolyle,
i) une réaction d'élimination des groupements protecteurs

25 que peuvent porter les fonctions réactives protégées,
j) une réaction de salification par un acide minéral ou organique ou par une base pour obtenir le sel correspondant,
k) une réaction de dédoublement des formes racémiques en

30 produits dédoublés,
lesdits produits de formule (I) ainsi obtenus étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréoisomères.

Les produits de formule (I') ayant la signification

35 indiquée ci-dessus pour les produits de formule (I) dans laquelle les éventuelles fonctions réactives sont

- éventuellement protégées par des groupements protecteurs, produits de formule (I') qui peuvent être des produits de formule (I) et que, pour obtenir des ou d'autres produits de formule (I), l'on peut soumettre, si désiré et si
- 5 nécessaire, à l'une ou plusieurs des réactions de transformations suivantes, dans un ordre quelconque :
- a) une réaction d'estérification de fonction acide,
 - b) une réaction de saponification de fonction ester en fonction acide,
 - 10 c) une réaction d'oxydation de groupement alkylthio en sulfoxyde ou sulfone correspondant,
 - d) une réaction de transformation de fonction cétone en fonction oxime,
 - e) une réaction de réduction de la fonction carboxy libre
 - 15 ou estérifié en fonction alcool,
 - f) une réaction de transformation de fonction alcoxy en fonction hydroxyle ou encore de fonction hydroxyle en fonction alcoxy,
 - g) une réaction d'oxydation de fonction alcool en
 - 20 fonction aldéhyde, acide ou cétone,
 - h) une réaction de transformation de radical nitrile en tétrazolyle,
 - i) une réaction d'élimination des groupements protecteurs que peuvent porter les fonctions réactives protégées,
 - 25 j) une réaction de salification par un acide minéral ou organique ou par une base pour obtenir le sel correspondant,
 - k) une réaction de dédoublement des formes racémiques en produits dédoublés,
 - 30 lesdits produits de formule (I) ainsi obtenus étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréoisomères.

On peut noter que de telles réactions de transformation de substituants en d'autres substituants

35 peuvent également être effectuées sur les produits de départ ainsi que sur les intermédiaires tels que définis

ci-dessus avant de poursuivre la synthèse selon les réactions indiquées dans le procédé décrit ci-dessus.

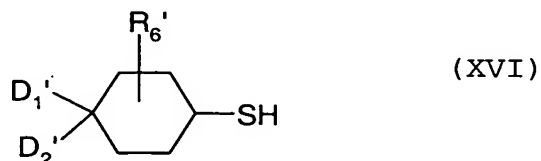
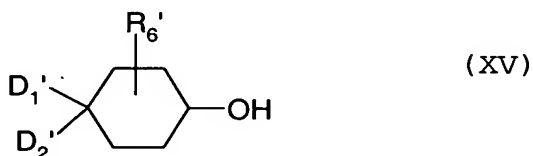
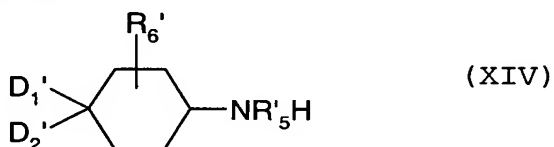
Dans des conditions préférentielles de mise en oeuvre de l'invention, le procédé décrit ci-dessus peut
5 être réalisé de la façon suivante :

Le produit de formule (II) est donc la dichloro 2,6 purine qui est un produit commercialisé.

Le produit de formule (II) est soumis à l'action du produit de formule (III) telle que définie ci-dessus
10 notamment dans un alcool tel que le butanol à une température d'environ 80°C ou à une température d'environ 75°C pendant environ 2 ou 3 heures ou dans le DMF pour donner un produit de formule (IV) telle que définie ci-dessus.

Le produit ainsi obtenu de formule (IV) telle que définie ci-dessus est soumis à l'action d'un composé de formule (V) dans les conditions définies dans la partie expérimentale et notamment comme indiqué ci-après.

Le composé de formule (V) peut notamment représenter
20 un composé de formule (XIV), (XV) ou (XVI) telles que définies ci-après :

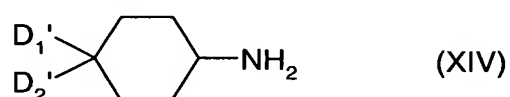


35 composés de formule (XIV), (XV) ou (XVI) dans lesquelles D1', D2' et R5' ont les significations indiquées à la

revendication 1 respectivement pour D1, D2 et R5 dans lesquelles les éventuelles fonctions réactives sont éventuellement protégées par des groupements protecteurs et R6' représentant un ou plusieurs substituants que peut
 5 porter le radical cycloalkyle, dans lesquelles les éventuelles fonctions réactives sont éventuellement protégées par des groupements protecteurs.

Le produit de formule (V) soit R2-H peut notamment représenter le produit (XIV) :

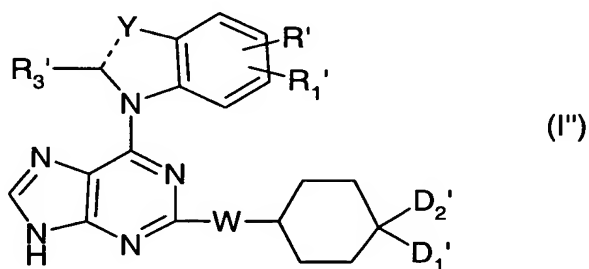
10



dans laquelle D1' et D2' ont les significations indiquées ci-dessus respectivement pour D1 et D2 dans lesquelles
 15 les éventuelles fonctions réactives sont éventuellement protégées par des groupements protecteurs.

Ainsi parmi les produits de formule (I') on trouve notamment les produits de formule (I'') :

20



25

dans laquelle R', R1', R3', D1' et D2' et Y' ont les significations indiquées ci-dessus, dans lesquelles les éventuelles fonctions réactives sont éventuellement
 30 protégées par des groupements protecteurs, et W représente NH, S ou O, que l'on peut préparer notamment en faisant réagir un produit de formule (IV) tel que défini ci-dessus avec un produit de formule (XIV), (XV) ou (XVI) tels que définis ci-dessus.

35

La réaction du produit de formule (IV) avec un composé de formule (XIV), (XV) ou (XVI) telles que

définies ci-dessus pour donner un produit de formule (I') peut notamment être réalisée selon une réaction de condensation qui le cas échéant peut être réalisée à une température d'environ 140°C sans solvant : une telle

5 réaction de condensation peut être suivie d'une réaction de salification en présence d'acide chlorhydrique par exemple ou encore d'acide tartrique, citrique ou méthane sulfonique, dans un alcool tel que par exemple l'éthanol ou le méthanol pour donner des produits de formule (I')

10 telle que définie ci-dessus.

La fonction amine des composés de formule (I') telle que définie ci-dessus, peut être protégée par un groupe tel que Boc ou CH₂-phényle et peut alors être libérée dans les conditions usuelles connues de l'homme du

15 métier.

La réaction de saponification peut être réalisée selon les méthodes usuelles connues de l'homme du métier, telles que par exemple dans un solvant tel que le méthanol ou l'éthanol, le dioxane ou le diméthoxyéthane,

20 en présence de soude ou de potasse.

Les réactions de réduction ou oxydation du produit de formule (I') en produit de formule (I) peuvent être réalisées selon les méthodes usuelles connues de l'homme du métier.

25 Selon les valeurs de Y', R', R1', R2', R3', D1' et D2', les produits de formules (I') constituent ou non des produits de formule (I) et peuvent donner des produits de formule (I) ou être transformés en d'autres produits de formule (I) en étant soumis à une ou plusieurs des

30 réactions a) à k) indiquées ci-dessus.

Ainsi les diverses fonctions réactives que peuvent porter certains composés des réactions définies ci-dessus peuvent, si nécessaire, être protégées : il s'agit par exemple des radicaux hydroxyle, acyle, carboxy libres ou

35 encore amino et monoalkylamino qui peuvent être protégés par les groupements protecteurs appropriés.

La liste suivante, non exhaustive, d'exemples de protection de fonctions réactives peut être citée :

- les groupements hydroxyle peuvent être protégés par exemple par les radicaux alkyle tels que tert-butyle, triméthylsilyle, tert-butyldiméthylsilyle, méthoxyméthyle, tétrahydropyrannyle, benzyle ou acétyle,
- les groupements amino peuvent être protégés par exemple par les radicaux acétyle, trityle, benzyle, tert-butoxycarbone, benzyloxycarbone, phthalimido ou d'autres radicaux connus dans la chimie des peptides,
- les groupements acyles tel que le groupement formyle peuvent être protégés par exemple sous forme de cétals ou de thiocétals cycliques ou non cycliques tels que le diméthyl ou diéthylcétal ou l'éthylène dioxycétal ou le diéthylthiocétal ou l'éthylènedithiocétal,
- les fonctions acides des produits décrits ci-dessus peuvent être, si désiré, amidifiées par une amine primaire ou secondaire par exemple dans du chlorure de méthylène en présence, par exemple, de chlorhydrate de 1-éthyl-3-(diméthylaminopropyl) carbodiimide à la température ambiante :
- les fonctions acides peuvent être protégées par exemple sous forme d'esters formés avec les esters facilement clivables tels que les esters benzyliques ou tertiaires butyliques ou des esters connus dans la chimie des peptides.

Les réactions auxquelles les produits de formule (I') telle que définie ci-dessus peuvent être soumis, si désiré ou si nécessaire, peuvent être réalisées, par exemple, comme indiqué ci-après.

- a) Les produits décrits ci-dessus peuvent, si désiré, faire l'objet, sur les éventuelles fonctions carboxy, de réactions d'estérification qui peuvent être réalisées selon les méthodes usuelles connues de l'homme du métier.
- b) Les éventuelles transformations de fonctions ester en fonction acide des produits décrits ci-dessus peuvent

être, si désiré, réalisées dans les conditions usuelles connues de l'homme du métier notamment par hydrolyse acide ou alcaline par exemple par de la soude ou de la potasse en milieu alcoolique tel que, par exemple, dans
5 du méthanol ou encore par de l'acide chlorhydrique ou sulfurique.

c) Les éventuels groupements alkylthio des produits décrits ci-dessus peuvent être, si désiré, transformés en les fonctions sulfoxyde ou sulfone correspondantes dans
10 les conditions usuelles connues de l'homme du métier telles que par exemple par les peracides comme par exemple l'acide peracétique ou l'acide métachloroperbenzoïque ou encore par l'oxone, le périodate de sodium dans un solvant tel que par exemple le chlorure de
15 méthylène ou le dioxanne à la température ambiante.

L'obtention de la fonction sulfoxyde peut être favorisée par un mélange équimolaire du produit renfermant un groupement alkylthio et du réactif tel que notamment un peracide.

20 L'obtention de la fonction sulfone peut être favorisée par un mélange du produit renfermant un groupement alkylthio avec un excès du réactif tel que notamment un peracide.

d) La réaction de transformation d'une fonction cétone en
25 oxime peut être réalisée dans les conditions usuelles connues de l'homme de métier, telle que notamment une action en présence d'une hydroxylamine éventuellement O-substituée dans un alcool tel que par exemple l'éthanol, à température ambiante ou en chauffant.

30 e) Les éventuelles fonctions carboxy libre ou estérifié des produits décrits ci-dessus peuvent être, si désiré, réduites en fonction alcool par les méthodes connues de l'homme de métier : les éventuelles fonctions carboxy estérifié peuvent être, si désiré, réduites en fonction
35 alcool par les méthodes connues de l'homme du métier et notamment par de l'hydrure de lithium et d'aluminium dans

un solvant tel que par exemple le tétrahydrofurane ou encore le dioxane ou l'éther éthylique.

Les éventuelles fonctions carboxy libre des produits décrits ci-dessus peuvent être, si désiré, réduites en
5 fonction alcool notamment par des dérivés de l'hydrure de bore.

f) Les éventuelles fonctions alcoxy telles que notamment méthoxy des produits décrits ci-dessus peuvent être, si désiré, transformées en fonction hydroxyle dans les
10 conditions usuelles connues de l'homme du métier par exemple par du tribromure de bore dans un solvant tel que par exemple le chlorure de méthylène, par du bromhydrate ou chlorhydrate de pyridine ou encore par de l'acide bromhydrique ou chlorhydrique dans de l'eau ou de l'acide
15 trifluoro acétique au reflux.

g) Les éventuelles fonctions alcool des produits décrits ci-dessus peuvent être, si désiré, transformées en fonction aldéhyde ou acide par oxydation dans les conditions usuelles connues de l'homme du métier telles
20 que par exemple par action de l'oxyde de manganèse pour obtenir les aldéhydes ou du réactif de Jones pour accéder aux acides.

h) Les éventuelles fonctions nitrile des produits décrits ci-dessus peuvent être, si désiré, transformées en
25 tétrazolyle dans les conditions usuelles connues de l'homme du métier telles que par exemple par cycloaddition d'un azidure métallique tel que par exemple l'azidure de sodium ou un azidure de trialkylétain sur la fonction nitrile ainsi qu'il est indiqué dans la méthode décrite dans l'article référencé comme suit :

J. Organometallic Chemistry 33, 337 (1971) KOZIMA S.& coll.

On peut noter que la réaction de transformation d'un carbamate en urée et notamment d'un sulfonylcarbamate en
35 sulfonylurée, peut être réalisée par exemple au reflux d'un solvant comme par exemple le toluène en présence de

l'amine adéquate.

Il est entendu que les réactions décrites ci-dessus peuvent être effectuées comme indiqué ou encore, le cas échéant, selon d'autres méthodes usuelles connues de l'homme du métier.

i) L'élimination de groupements protecteurs tels que par exemple ceux indiqués ci-dessus peut être effectuée dans les conditions usuelles connues de l'homme de métier notamment par une hydrolyse acide effectuée avec un acide tel que l'acide chlorhydrique, benzène sulfonique ou paratoluène sulfonique, formique ou trifluoroacétique ou encore par une hydrogénation catalytique.

Le groupement phtalimido peut être éliminé par l'hydrazine.

On trouvera une liste de différents groupements protecteurs utilisables par exemple dans le brevet FR 2 499 995.

j) Les produits décrits ci-dessus peuvent, si désiré, faire l'objet de réactions de salification par exemple par un acide minéral ou organique ou par une base minérale ou organique selon les méthodes usuelles connues de l'homme du métier.

k) Les éventuelles formes optiquement actives des produits décrits ci-dessus peuvent être préparées par dédoublement des racémiques selon les méthodes usuelles connues de l'homme du métier.

Le produit de départ de formule (II) soit la dichloro 2,6 purine est connu et commercialisé.

Parmi les produits de départ de formules (III) et (V), certains sont connus et peuvent être obtenus commercialement ou peuvent être préparés selon les méthodes usuelles connues de l'homme du métier.

Parmi les produits de départ commerciaux de formules (III), (V), (XIV), (XV) et (XVI), on peut citer par exemple, les produits suivants :

Comme produits commerciaux de formule (XIV), on peut

citer le trans-1,4-diaminocyclohexane, le trans-4-aminocyclohexanol ou encore la benzylamine, la paraméthoxybenzylamine ou la parafluorobenzylamine.

On peut encore notamment préparer certains produits de départ à partir de produits commerciaux par exemple en les soumettant à une ou plusieurs des réactions décrites ci-dessus en a) à k), réalisées dans les conditions également décrites ci-dessus.

On peut citer encore à titre d'exemple :
des exemples de produits de formule (II) telle que définie ci-dessus, sont donnés ci-après dans la préparation des exemples de la présente invention.
La partie expérimentale ci-après donne des exemples de tels produits de départ.

La présente invention a enfin pour objet à titre de produits industriels nouveaux, les composés de formules (IV) tel que notamment le produit 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine.

Des illustrations de telles réactions définies ci-dessus sont données dans la préparation des exemples décrits ci-après.

Les produits de formule (I) tels que définis ci-dessus ainsi que leurs sels d'addition avec les acides présentent d'intéressantes propriétés pharmacologiques.

Les produits de la présente invention tels que définis ci-dessus, possèdent des propriétés inhibitrices de kinases d'une grande sélectivité.

Les cdk jouent un rôle central dans l'initiation, le développement et l'achèvement des événements du cycle cellulaire et ainsi, les molécules inhibitrices de cdk sont susceptibles de limiter des proliférations cellulaires non désirées telles que celles observées dans les cancers, psoriasis, croissance de champignons, de parasites (animaux, protistes) : de telles molécules inhibitrices de cdk sont ainsi également susceptibles d'intervenir dans la régulation de maladies

neurodégénératives telles que la maladie d'Alzheimer.

Des kinases particulièrement sensibles aux effets inhibiteurs des dérivés de la présente invention sont notamment les cdk1, cdk2, cdk4, cdk5 et cdk7.

5 Les produits de la présente invention sont donc doués de propriétés antimitotiques.

Les produits de la présente invention possèdent en plus de leurs propriétés inhibitrices spécifiques de kinases, des effets cellulaires intéressants tels que des propriétés antiprolifératives et notamment des effets sur l'apoptose.

On sait par des travaux décrits dans la littérature tel que dans WO 97/20842, que des rapports existent entre le cycle cellulaire et l'apoptose. Parmi les voies conduisant à l'apoptose, certaines sont dépendantes de kinases.

Les produits de la présente invention sont notamment utiles pour la thérapie de tumeurs.

Les produits de l'invention peuvent également ainsi augmenter les effets thérapeutiques d'agents antitumoraux couramment utilisés.

Les produits de formule (I) de la présente invention possèdent donc tout particulièrement des propriétés antimitotiques et anti-neurodégénératives.

25 Les produits de formule (I) telle que définie ci-dessus peuvent donc être utilisés comme inhibiteurs de tyrosines kinases : de telles tyrosines kinases peuvent appartenir à diverses familles telles que par exemple la famille Src dans laquelle se trouvent notamment Src, Fyn, Lck, Yes, Fgr, Hck et Yrk ou encore par exemple les familles Csk, Btk, Abl, Fak, Jak, Syk, Fps, Zap 70, EGF, PDGF et CSF. Une telle liste de protéines tyrosines kinases n'est pas exhaustive.

35 Parmi ces protéines tyrosines kinases, on peut noter que l'on distingue des protéines tyrosines kinases associées à des récepteurs telles que par exemple EGF,

PDGF ou CSF et des protéines tyrosines kinases cytoplasmiques parmi lesquelles notamment Src, Fyn, Lck, Yes, Fgr, Hck et Yrk ou encore Csk, Btk, Abl, Fak, Jak, Syk, Fps et Zap 70.

5 Les produits de formule (I) telle que définie ci-dessus peuvent en outre être utilisés pour inhiber le domaine catalytique (tyrosine kinase) de la protéine Src, la méthode consistant en l'administration au patient dont le traitement requiert l'inhibition du domaine
10 catalytique (tyrosine kinase) de la protéine Src, une quantité inhibitrice d'un ou plusieurs produits de formule (I) telle que définie ci-dessus.

Les produits de formule (I) telle que définie ci-dessus sont tout particulièrement des inhibiteurs du
15 domaine catalytique Src : de tels inhibiteurs sont ainsi notamment capables d'inhiber l'adhésion des ostéoclastes sur la surface de l'os et ainsi la résorption osseuse par les ostéoclastes.

Les maladies de l'os dont le traitement ou la
20 prévention nécessite l'emploi des produits de formule (I) telle que définie ci-dessus, sont notamment l'ostéoporose, l'hypercalcémie, l'ostéopénie, par exemple causée par les métastases osseuses, les désordres dentaires par exemple les parodontites, l'hyperpara-
25 thyroïdisme, les érosions périarticulaires dans l'arthrite rhumatoïde, la maladie de Paget, l'ostéopénie induite par l'immobilisation. En outre les produits de formule (I) telle que définie ci-dessus peuvent être utilisés pour soulager, empêcher ou traiter les désordres
30 de l'os qui sont causés par les traitements, par les glucocorticoïdes, les thérapies liées à la prise de stéroïdes ou de corticostéroïdes ou par les déficiences d'hormones sexuelles mâles ou femelles.

Tous ces désordres sont caractérisés par une perte
35 osseuse, qui est basée par un défaut d'équilibre entre la formation osseuse et la destruction osseuse et qui peut

être influencé favorablement par l'inhibition de la résorption osseuse par les ostéoclastes.

Les produits de formule (I) telle que définie ci-dessus, par leur affinité avec le domaine catalytique (tyrosine kinase) de Src, peuvent également être utilisés dans d'autres applications thérapeutiques. Par exemple on sait que les plaquettes et les neurones sont des tissus qui expriment la protéine Src également. En outre plusieurs protéines de cette famille étant majoritairement exprimées dans le système hématopoïétique, de nombreuses applications dans le traitement de l'immunité, de l'infection, de l'allergie et des maladies auto-immunes sont envisageables. Enfin, les produits de formule (I) telle que définie ci-dessus peuvent également être utilisés pour inhiber le domaine catalytique (tyrosine kinase) de protéines autres que Src, la méthode consistant en l'administration au patient dont le traitement requiert l'inhibition du domaine catalytique (tyrosine kinase), une quantité inhibitrice d'un ou plusieurs produits de formule (I) telle que définie ci-dessus.

De telles protéines contenant le domaine catalytique (tyrosine kinase) autres que Src peuvent donc être choisies notamment parmi Fyn, Lck, Yes, Fgr, Hck, Yrk, Csk, Btk, Abl, Fak, Jak, Syk, Fps, Zap 70, EGF, PDGF et CSF. Une telle liste de protéines tyrosines kinases n'est pas exhaustive

les produits de formule (I) telle que définie ci-dessus peuvent également être utilisés pour inhiber le domaine catalytique Sérine /thréonine kinase notamment parmi les CDK

Les produits de formule (I) telle que définie ci-dessus peuvent ainsi être utilisés dans le traitement de maladies telles que les maladies prolifératives, le cancer, la resténose, l'inflammation; les allergies ou les maladies cardiovasculaires.

Les produits de la présente invention tels que définis ci-dessus, possèdent des propriétés inhibitrices de protéines kinases comme indiqué ci-dessus et notamment de CIV1 telle que définie ci-dessus.

5 Les CIV1 jouent un rôle central dans l'entrée dans le cycle cellulaire par l'activation des Cdk et ainsi, les molécules inhibitrices de CIV1 sont susceptibles de limiter des proliférations cellulaires non désirées telles que celles observées dans la croissance de
10 champignons.

Les produits de formule (I) de la présente invention peuvent donc posséder des propriétés antimitotiques.

Ces propriétés justifient leur application en thérapeutique et l'invention a particulièrement pour
15 objet à titre de médicaments, les produits de formule (I) telle que définie ci-dessus, lesdits produits de formule (I) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréoisomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et
20 organiques ou avec les bases minérales et organiques pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (I).

L'invention a plus particulièrement pour objet à titre de médicaments, les produits tels que définis par
25 la formule (Id) telle que définie ci-dessus.

L'invention a tout particulièrement pour objet, à titre de médicaments, les produits décrits ci-après dans les exemples et notamment les produits de formule (I) telle que définie ci-dessus, répondant aux formules
30 suivantes :

- le Dichlorhydrate de trans-N-[6-(5,6-dichloro-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
- le Dichlorhydrate de trans-N-[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
- 35 - le Trans-N-[6-(5,6-diméthyl-1H-benzimidazol-1-yl)-9H-

- purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
- le Chlorhydrate de trans-N-[6-(5,6-dichloro-1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
 - le Dichlorhydrate de trans-N-[6-(5-méthoxy-1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
 - 5 - le Dichlorhydrate de trans-N-[6-(1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
 - le Trans-N-[6-[6-(phénylméthoxy)-1H-benzimidazol-1-yl]-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
 - 10 - le Trans-N-[6-[5-(phénylméthoxy)-1H-benzimidazol-1-yl]-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
 - le Trans-4-[[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]amino]-cyclohexanol
 - le Dichlorhydrate de trans-N-[6-(2,3-dihydro-5-nitro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
 - 15 - le Trans-N-[6-[2,3-dihydro-6-(trifluorométhyl)-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine (Ex 40)
 - le Trans-N-[1-[2-[(4-aminocyclohexyl)amino]-9H-purin-6-yl]-2,3-dihydro-1H-indol-5-yl]-2-thiophèneacétamide (Ex 41)
 - 20 - le Trans-N-[6-(6-nitro-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine (Ex 44)

Les médicaments, objet de l'invention, trouvent, par exemple, comme antimitotiques, leur emploi dans la chimiothérapie des cancers ou encore dans le traitement de psoriasis, de parasitoses telles que celles dues à des protistes ou à des champignons ou encore dans le traitement de la maladie d'Alzheimer ou dans le traitement de l'apoptose neuronale.

Les médicaments, objet de l'invention, trouvent notamment leur emploi dans le traitement de maladies dues à des champignons telles que les candidoses, aspergilloses, histoplasmoses et coccidiodoses.

L'invention s'étend aux compositions pharmaceutiques contenant à titre de principe actif l'un au moins des

médicaments tels que définis ci-dessus.

De telles compositions peuvent notamment être utiles pour traiter les infections fongiques topiques et systémiques.

5 Les compositions pharmaceutiques indiquées ci-dessus peuvent être administrées par voie buccale, rectale, par voie parentérale ou par voie locale en application topique sur la peau et les muqueuses ou par injection par
10 voie intraveineuse ou intramusculaire. Ces compositions peuvent être solides ou liquides et se présenter sous toutes les formes pharmaceutiques couramment utilisées en médecine humaine comme, par exemple, les comprimés simples ou dragéifiés, les gélules, les granulés, les suppositoires, les préparations injectables, les
15 pommades, les crèmes, les gels, les préparations en aérosols, les ovules vaginales et les capsules gynécologiques. Ces compositions sont préparées selon les méthodes usuelles. Le principe actif peut y être incorporé à des excipients habituellement employés dans
20 ces compositions pharmaceutiques, tels que le talc, la gomme arabique, le lactose, l'amidon, le stéarate de magnésium, le beurre de cacao, les véhicules aqueux ou non, les corps gras d'origine animale ou végétale, les dérivés paraffiniques, les glycols, les divers agents
25 mouillants, dispersants ou émulsifiants, les conservateurs.

La posologie sera variable selon le produit utilisé, le sujet traité et l'affection en cause, peut être, par exemple, de 0,05 à 5 g par jour chez l'adulte ou de
30 préférence de 0,1 à 2 g par jour.

L'invention a donc particulièrement pour objet les compositions pharmaceutiques telles que définies ci-dessus caractérisées en ce qu'elles sont utilisées comme médicaments.

35 L'invention a ainsi notamment pour objet l'utilisation des produits de formule (I) telle que

définie ci-dessus et/ou de leurs sels pharmaceutiquement acceptables, pour la préparation de médicaments destinés à la prévention ou au traitement de maladies fongiques telles que des mycoses dues à des champignons choisis
5 notamment parmi les champignons définis ci-dessus.

L'invention a plus précisément pour objet l'utilisation des produits de formule (I) telle que définie ci-dessus et/ou de leurs sels pharmaceutiquement acceptables, pour la préparation de médicaments destinés
10 à la prévention ou au traitement de maladies fongiques telles que notamment les candidoses, aspergilloses, histoplasmoses et coccidoidoses.

L'invention a particulièrement pour objet l'utilisation des produits de formule (I) tels que définis ci-dessus
15 et/ou de leurs sels pharmaceutiquement acceptables pour la préparation de médicaments destinés à la prévention ou au traitement de maladies causées par *Candida albicans* et notamment destinés à la prévention ou au traitement de la candidose systémique.

20 L'invention a ainsi pour objet les produits de formule (I) telle que définie ci-dessus ayant des propriétés antifongiques comme inhibiteurs de protéines kinases CIV1 de *Candida albicans*.

L'invention a ainsi pour objet les compositions
25 pharmaceutiques renfermant à titre de principe actif au moins un inhibiteur de protéines kinases CIV1 de *Candida albicans* tels que définis ci-dessus.

La présente invention a notamment pour objet l'utilisation des compositions telles que définies ci-
30 dessus comme agents antifongiques.

La présente invention a ainsi pour objet les compositions pharmaceutiques telles que définies ci-dessus caractérisées en ce qu'elles sont utilisées comme médicaments antimitotiques, en particulier pour la
35 chimiothérapie de cancers ou encore pour le traitement de psoriasis, de parasitoses telles que celles dues à des

champignons ou à des protistes ou de la maladie d'Alzheimer.

La présente invention a ainsi pour objet les compositions pharmaceutiques telles que définies ci-dessus
5 caractérisées en ce qu'elles sont utilisées comme médicaments antineurodégénératifs notamment anti-apoptose neuronale.

La présente invention a également pour objet l'utilisation des produits de formule (I) telle que
10 définie ci-dessus, et/ou de leurs sels pharmaceutiquement acceptables, pour la préparation de médicaments destinés à la chimiothérapie de cancers, au traitement de psoriasis, de parasitoses telles que celles dues à des champignons ou à des protistes, au traitement de la
15 maladie d'Alzheimer ou au traitement d'affections neurodégénératives notamment l'apoptose neuronale.

La présente invention a également pour objet l'utilisation des produits de formule (I) telle que définie ci-dessus, et/ou de leurs sels pharmaceutiquement
20 acceptables tels que définis ci-dessus pour la préparation de médicaments destinés à la prévention ou au traitement de maladies liées à un dérèglement de la sécrétion et/ou de l'activité de protéines tyrosines kinases et des Sérine /thréonine kinases

La présente invention a également pour objet l'utilisation des produits de formule (I) telle que définie ci-dessus, et/ou de leurs sels pharmaceutiquement acceptables pour la préparation de médicaments destinés
25 au traitement ou à la prévention de l'immunité, de l'infection, de l'allergie, et des maladies auto-immunes.
30

La présente invention a également pour objet l'utilisation des produits de formule (I) telle que définie ci-dessus, et/ou de leurs sels pharmaceutiquement acceptables pour la préparation de médicaments destinés
35 au traitement ou à la prévention de maladies telles que les maladies prolifératives, le cancer, la resténose,

l'inflammation, les allergies ou les maladies cardiovasculaires.

La présente invention concerne aussi un procédé de criblage de produits antifongiques selon la présente invention, caractérisé en ce qu'il comprend une étape où l'on mesure l'activité d'une protéine kinase déterminée puis l'on sélectionne les produits ayant un effet inhibiteur sur cette activité déterminant ainsi les propriétés antifongiques des produits selon la présente invention.

Les exemples suivants de produits de formule (I) selon la présente invention illustrent l'invention sans toutefois la limiter.

Partie expérimentale

EXEMPLE 1 : Dichlorhydrate de trans-N-[6-(5,6-dichloro-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

Stade 1 : 2-chloro-6-(2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-9H-purine

On mélange 189 mg de dichloro-2,6-purine, 4 ml de butanol, 143 mg (1,2 équivalent) d'indoline et porte à une température de 80°C environ 17 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther éthylique, on sèche sous vide et on obtient 262 mg de produit attendu sous forme de cristaux couleur beige.

Stade 2 : Dichlorhydrate de trans-N-[6-(5,6-dichloro-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

On porte 800 mg de trans-1,4-diaminocyclohexane à sa température de fusion (70°C) on ajoute en une fois 190 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus et on chauffe alors à 140°C pendant environ 6 heures.

On laisse revenir à température ambiante. On purifie par

chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange MeOH-NH₄OH : 98-2. On ajoute 4 ml d'éthanol et 4 ml d'HCl-EtOH (acide chlorhydrique-éthanol) et lave à l'éthanol. On sèche sous vide à 50°C. On obtient 67 mg de produit attendu.

EXEMPLE 2 : Dichlorhydrate de trans-N-[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

Stade 1 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

On procède comme à l'exemple 1 en partant de 1,89 g de dichloro-2,6-purine, 40 ml de butanol, 1,30 g de benzimidazole. On obtient 1,1 g de produit attendu

Stade 2 : Dichlorhydrate de trans-N-[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

On porte 2,52 g de trans-1,4-diaminocyclohexane à sa température de fusion (70°C) on ajoute 865 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus et on chauffe alors à 140°C pendant environ 5 heures.

On laisse revenir à température ambiante. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 78-20-2. On ajoute 10 ml d'éthanol et 6 ml d'HCl-EtOH (acide chlorhydrique-éthanol). On évapore à sec puis on empâte dans l'éther éthylique. On sèche sous vide.

On obtient 397 mg de produit attendu.

EXEMPLE 3 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-amine

On mélange 500 mg de 2-amino-6-purine, 5 ml de butanol, 383 mg de benzimidazole et porte à une température de 90°C environ 48 heures, puis 140°C 48 heures. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 95-5-0,3.

On empâte dans le méthanol. On obtient 250 mg de produit attendu.

EXEMPLE 4 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-N,N-diméthyl-9H-purin-2-amine

Stade 1 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

On mélange 8 g de dichloro-2,6-purine, 150 ml de butanol, 5,5 g de benzimidazole et porte à une température de 80°C environ 17 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther éthylique, on sèche sous vide et on obtient 3 g de produit attendu.

10 Stade 2 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-N,N-diméthyl-9H-purin-2-amine

On mélange 300 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 3 ml de DMF(diméthyl formamide) et 0,17 ml (1,1 équivalent) de TEA (TriÉthyl Amine). On chauffe à 15 90°C pendant 2 jours. On essore le précipité. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 90-9-9. On obtient 298 mg de produit attendu.

20 **EXEMPLE 5 : Trans-N-[6-(5,6-diméthyl-1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine**

Stade 1 : 2-chloro-6-(5,6-diméthyl-1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purine

On mélange 283 mg de dichloro-2,6-purine, 5 ml de butanol, 219 mg de 5,6 diméthyl benzimidazole et porte à 25 une température de 100°C environ 17 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'isopropanol, on sèche sous vide à 50°C et on obtient 194 mg de produit attendu sous forme de cristaux couleur crème.

30 Stade 2 : Trans-N-[6-(5,6-diméthyl-1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

On porte 570 mg de trans-1,4-diaminocyclohexane à sa température de fusion (70°C) on ajoute en une fois 149 mg

de produit obtenu au stade 1 ci-dessus et on chauffe alors à 140°C pendant environ 18 heures.

On laisse revenir à température ambiante. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange
 5 MeOH-NH₄OH : 98-2. On obtient 40 mg de produit attendu sous forme de cristaux de couleur beige.

EXEMPLE 6 : 3-[[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]amino]-benzoate d'éthyle

Stade 1 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

10 On mélange 8 g de dichloro-2,6-purine, 150 ml de butanol, 5,5 g de benzimidazole et porte à une température de 80°C environ 17 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther éthylique, on sèche sous vide et on obtient 3 g de
 15 produit attendu

Stade 2 : 3-[[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]amino]-benzoate d'éthyle

On mélange 300 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 0,83 ml (5 équivalent) de 3 amino benzoate d'éthyle
 20 et 0,166 mg de NaI et on chauffe alors à 140°C pendant environ 4 jours.

On laisse revenir à température ambiante et on agite à température ambiante pendant 2 jours. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange
 25 CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 95-5-0,3 On obtient 25,2 mg de produit attendu.

EXEMPLE 7 : Trans-N-[6-(5-chloro-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

Stade 1 : 2-chloro-6-(5-chloro-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-9H-purine
 30

On procède comme au stade 1 de l'exemple 1 à partir de 756 mg de dichloro-2,6-purine, 12 ml de butanol et 737 mg de 5-chloro-2,3-dihydro-1H-indole.

On porte à une température de 80°C environ 20 heures.

On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'isopropyle et sèche. on obtient ainsi 1,67 g de produit attendu

5 Stade 2 : Trans-N-[6-(5-chloro-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

On procède comme au stade 2 de l'exemple 1 à partir de 1,14 g de trans 1,4-diaminocyclohexane et 306 mg du produit obtenu au stade 1 ci-dessus ; on chauffe alors à 120°C pendant environ 6 heures.

10 On obtient 140 mg de produit attendu sous forme de cristaux de couleur beige.

EXEMPLE 8 : Chlorhydrate de trans-N-[6-(5,6-dichloro-1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

15 Stade 1 : 2-chloro-6-(5,6-dichloro-1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purine

On mélange 567 mg de dichloro-2,6-purine, 6 ml de butanol, 617 mg de 5,6-dichlorobenzimidazole et porte à une température de 100°C environ 24 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à 20 l'isopropanol, on sèche sous vide à 50°C et on obtient 548 mg de produit attendu sous forme de cristaux couleur grise/noire.

Stade 2 : Chlorhydrate de trans-N-[6-(5,6-dichloro-1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

25 On porte 570 mg de trans 1,4-diaminocyclohexane à sa température de fusion (70°C) on ajoute en une fois 170 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus et on chauffe alors à 110°C pendant environ 24 heures. On laisse revenir à température ambiante. On purifie par 30 chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange MeOH-NH₄OH : 98-2. On dissout dans l'éthanol puis on ajoute HCl-AcOEt (acide chlorhydrique-acétate d'éthyle). On essore et sèche sous vide à 50°C. On obtient 34 mg de produit attendu sous forme de cristaux de couleur marron.

EXEMPLE 9 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-N-(phénylméthyl-9H-purin-2-amine

Stade 1 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

On mélange 8 g de dichloro-2,6-purine, 150 ml de butanol, 5,5 g de benzimidazole et porte à une température de 80°C environ 17 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther éthylique, on sèche sous vide et on obtient 3 g de produit attendu

10 Stade 2 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-N-(phénylméthyl-9H-purin-2-amine

On mélange 300 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 2 ml de DMSO et 0,27 g (5 équivalent) de n-butylamine et on chauffe alors à 120°C pendant environ 48 heures. On laisse revenir à température ambiante. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 90-9-1. On évapore et on empâte dans le chlorure de méthylène. On obtient 351 mg de produit attendu.

20 **EXEMPLE 10 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-N-butyl-9H-purin-2-amine**

Stade 1 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

On mélange 8 g de dichloro-2,6-purine, 150 ml de butanol, 5,5 g de benzimidazole et porte à une température de 80°C environ 17 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther éthylique, on sèche sous vide et on obtient 3 g de produit attendu

30 Stade 2 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-N-butyl-9H-purin-2-amine

On mélange 200 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 3 ml de DMSO et 0,6 ml (5 équivalent) de benzylamine et on chauffe alors à 120°C pendant environ 60 heures. On laisse revenir à température ambiante. On

purifiée par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 90-9-1. On évapore et on empâte dans le chlorure de méthylène. On essore et sèche sous vide à 50°C. On obtient 105 mg de produit attendu.

5 **EXEMPLE 11 : 2-[[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]amino]-éthanol**

Stade 1 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

On mélange 8 g de dichloro-2,6-purine, 150 ml de butanol, 5,5 g de benzimidazole et porte à une
10 température de 80°C environ 17 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther éthylique, on sèche sous vide et on obtient 3 g de produit attendu

15 Stade 2 : 2-[[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]amino]-éthanol

On mélange 210 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 2 ml de DMSO et 0,3 ml d'éthanolamine et on chauffe alors à 120°C pendant environ 48 heures sous agitation. On laisse revenir à température ambiante. On
20 purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 90-9-1. On évapore et on empâte dans le chlorure de méthylène-méthanol (5-5). On essore et sèche sous vide à 50°C. On obtient 118 mg de produit attendu.

25 **EXEMPLE 12 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-N-méthyl-9H-purin-2-amine**

Stade 1 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

On mélange 8 g de dichloro-2,6-purine, 150 ml de butanol, 5,5 g de benzimidazole et porte à une
30 température de 80°C environ 17 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther éthylique, on sèche sous vide et on obtient 3 g de produit attendu.

Stade 2 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-N-méthyl-9H-purin-2-amine

On mélange 200 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 2 ml de DMSO et 0,115 ml (5 équivalent) de méthylamine et on chauffe alors à 120°C pendant environ 18 heures. On laisse revenir à température ambiante. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 90-9-1. On évapore et on empâte dans le chlorure de méthylène. On essore et sèche sous vide à 50°C. On obtient 190 mg de produit attendu.

EXEMPLE 13 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-N-cyclohexyl-9H-purin-2-amine

Stade 1 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

On mélange 8 g de dichloro-2,6-purine, 150 ml de butanol, 5,5 g de benzimidazole et porte à une température de 80°C environ 17 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther éthylique, on sèche sous vide et on obtient 3 g de produit attendu.

Stade 2 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-N-cyclohexyl-9H-purin-2-amine

On mélange 200 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 2 ml de DMSO et 0,42 ml de cyclohexylamine et on chauffe alors à 110°C pendant environ 48 heures. On laisse revenir à température ambiante. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 90-9-1. On obtient 84,7 mg de produit attendu.

EXEMPLE 14 : 2,2'-[[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]imino]bis-éthanol

Stade 1 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

On mélange 8 g de dichloro-2,6-purine, 150 ml de butanol, 5,5 g de benzimidazole et porte à une température de 80°C environ 17 heures. On laisse revenir

à température ambiante. On essore et lave à l'éther éthylique, on sèche sous vide et on obtient 3 g de produit attendu.

5 Stade 2 : 2,2'-[[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]imino]bis-éthanol

On mélange 200 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 3 ml de DMSO et 0,388 mg (5 équivalent) de diéthanolamine et on chauffe alors à 120°C pendant environ 48 heures. On laisse revenir à température
10 ambiante. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 90-9-1. On évapore et on empâte dans le chlorure de méthylène. On essore et sèche sous vide à 50°C. On obtient 88,2 mg de produit attendu.

15 **EXEMPLE 15 : Dichlorhydrate de trans-N-[6-(5-méthoxy-1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine**

Stade 1 : 2-chloro-6-(5-méthoxy-1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purine

On mélange 567 mg de dichloro-2,6-purine, 15 ml de
20 butanol, 999 mg de 5-OCH₃-benzimidazole et porte à une température de 120°C environ 24 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave avec H₂Cl₂, on sèche sous vide à 50°C. On reprend dans H₂O⁺ ; on ajoute 1 ml de NH₄OH, puis on extrait avec CH₂Cl₂, on ajoute une
25 solution aqueuse saturée de NaCl. On sèche sur sulfate de sodium et on amène à sec. On obtient 60 mg de produit attendu sous forme de cristaux couleur blanche.

Stade 2 : Dichlorhydrate de trans-N-[6-(5-méthoxy-1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

30 On porte 969 mg de trans-1,4-diaminocyclohexane à sa température de fusion (70°C) on ajoute en une fois 5100 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus (sans nom) et 10 ml de DMSO et on chauffe alors à 120°C pendant environ 72 heures. On laisse revenir à température

ambiante. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange MeOH-NH₄OH : 98-2. On dissout dans l'éthanol puis on ajoute HCl-AcOEt. On essore et sèche sous vide à 60°C. On purifie par chromatographie sur
 5 silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 75-23-2. On obtient 258 mg de produit attendu sous forme de cristaux de couleur beige.

EXEMPLE 16 : Dichlorhydrate de trans-N-[6-(1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

10 **Stade 1** : 2-chloro-6-(1H-indol-1-yl)-9H-purine

On chauffe 236 mg de produit obtenu au stade 1 de l'exemple 1 dans 20 ml de dioxane sur siliparite avec 227 mg de DDQ (Dichloro Dicyano-Benzoquinone) pendant 60 heures à 80°C. On évapore le dioxane puis on purifie
 15 par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH : 95-5. On obtient 142 mg de produit attendu sous forme de cristaux couleur beige.

Stade 2 : Dichlorhydrate de trans-N-[6-(1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

20 On porte 1,31 g de trans 1,4-diaminocyclohexane à sa température de fusion (70°C) on ajoute 310 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus et on chauffe alors à 140°C pendant environ 18 heures. On laisse revenir à température ambiante. On purifie par chromatographie sur
 25 silice avec pour éluant un mélange MeOH-NH₄OH : 98-2. On ajoute 4 ml d'éthanol puis 2 ml d'acide chlorhydrique-éthanol (8N). On essore puis on lave à l'éthanol. On sèche sous vide. On obtient 23 mg de produit attendu sous forme de cristaux de couleur beige.

30 **EXEMPLE 17 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-N-phényl-9H-purin-2-amine**

Stade 1 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

On mélange 8 g de dichloro-2,6-purine, 150 ml de butanol, 5,5 g de benzimidazole et porte à une

température de 80°C environ 17 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther éthylique, on sèche sous vide et on obtient 3 g de produit attendu.

5 Stade 2 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-N-phényl-9H-purin-2-amine

On mélange 300 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 0,52 ml d'aniline et on chauffe alors à 140°C pendant environ 72 heures. On laisse revenir à
10 température ambiante 48 heures. On empâte en chlorure de méthylène on essore. On obtient 48 mg de produit attendu.

EXEMPLE 18 : 2-[[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]amino]-1,3-propanediol

Stade 1 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

15 On mélange 8 g de dichloro-2,6-purine, 150 ml de butanol, 5,5 g de benzimidazole et porte à une température de 80°C environ 17 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther éthylique, on sèche sous vide et on obtient 3 g de
20 produit attendu.

Stade 2 : 2-[[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]amino]-1,3-propanediol

On mélange 200 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 3 ml de DMSO et 336 mg (5 équivalent) de
25 2-amino-1,3-propanediol et on chauffe alors à 120°C pendant environ 72 heures. On laisse revenir à température ambiante. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 90-9-1. On évapore et on empâte dans le chlorure de
30 méthylène-méthanol : 50-50. On essore et sèche sous vide à 50°C. On obtient 91,4 mg de produit attendu.

EXEMPLE 19 : Trans-N-[6-[6-(phénylméthoxy)-1H-benzimidazol-1-yl]-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

Stade 1 : 2,6-dichloro-9-[[2-(triméthylsilyl)éthoxy]méthyl]-9H-purine

5 On mélange 945 mg de dichloro-2,6-purine, 15 ml de DMF (DiMéthyl Formamide) et 288 mg de NaH, on laisse 2 heures à température ambiante. On ajoute alors 1,06 ml de 2-chlorométhoxyléthyl-triméthylsilane. On agite 18 heures à température ambiante. On évapore le DMF. On
10 reprend en chlorure de méthylène. On lave avec une solution saturée de bicarbonate de sodium, puis une fois avec H₂O et enfin avec une solution saturée de NaCl. On sèche sur Na₂SO₄ et on évapore à sec. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange
15 CHCl₃-AcOEt : 5-5. On obtient 876 mg de produit attendu sous forme d'huile de couleur jaune.

Stade 2 : 2-chloro-6-[6-(phénylméthoxy)-1H-benzimidazol-1-yl]-9-[[2-(triméthylsilyl)éthoxy]méthyl]-9H-purine

On mélange 860 mg de produit obtenu au stade 1
20 ci-dessus avec 605 mg de 5-(phénylméthoxy)-1H-benzimidazole (éther benzylique en 5 du benzimidazole) et 15 ml de butanol. On chauffe à 120°C pendant 24 heures. On essore, lave avec de l'H₂O puis sèche sous vide à 50°C. On obtient 667 mg de 2-chloro-6-[6-(phénylméthoxy)-
25 1H-benzimidazol-1-yl]-9-[[2-(triméthylsilyl)éthoxy]méthyl]-9H-purine sous forme de cristaux de couleur beige.

Stade 3 : Trans-N-[6-[6-(phénylméthoxy)-1H-benzimidazol-1-yl]-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

30 On porte 1 g de trans 1,4-diaminocyclohexane à sa température de fusion (70°C) on ajoute 15 ml de DMSO, 530 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus et on chauffe alors à 120°C pendant environ 21 heures. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant

un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 85-13,5-1,5. On obtient 38 mg de produit attendu sous forme de cristaux de couleur beige.

EXEMPLE 20 : Trans-N-[6-[5-(phénylméthoxy)-1H-

5 **benzimidazol-1-yl]-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine**

Stade 1 : 2,6-dichloro-9-[[2-(triméthylsilyl)éthoxy]méthyl]-9H-purine

On mélange 945 mg de dichloro-2,6-purine, 15 ml de DMF (DiMéthyl Formamide) et 288 mg de NaH, on laisse
10 2 heures à température ambiante. On ajoute alors 1,06 ml de 2-chlorométhoxyléthyl-triméthylsilane. On agite 18 heures à température ambiante. On évapore le DMF. On reprend en chlorure de méthylène. On lave avec une solution saturée de bicarbonate de sodium, puis une fois
15 avec H₂O et enfin avec une solution saturée de NaCl. On sèche sur Na₂SO₄ et on évapore à sec. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CHCl₃-AcOEt : 5-5. On obtient 876 mg de produit attendu sous forme d'huile de couleur jaune.

20 Stade 2 : 2-chloro-6-[5-(phénylméthoxy)-1H-benzimidazol-1-yl]-9-[[2-(triméthylsilyl)éthoxy]méthyl]-9H-purine

On mélange 860 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 605 mg de 5-(phénylméthoxy)-1H-benzimidazole (éther benzylique en 5 du benzimidazole) et
25 15 ml de butanol. On chauffe à 120°C pendant 24 heures. On essore, lave avec de l'H₂O puis sèche sous vide à 50°C. On obtient 667 mg de 2-chloro-6-[5-(phénylméthoxy)-1H-benzimidazol-1-yl]-9-[[2-(triméthylsilyl)éthoxy]méthyl]-9H-purine sous forme de cristaux de couleur
30 beige.

Stade 3 : Trans-N-[6-[5-(phénylméthoxy)-1H-benzimidazol-1-yl]-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

On porte 1 g de trans 1,4-diaminocyclohexane à sa température de fusion (70°C) on ajoute 15 ml de DMSO,

530 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus et on chauffe alors à 120°C pendant environ 21 heures. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 85-13,5-1,5. On obtient
 5 39 mg de produit attendu sous forme de cristaux de couleur beige.

EXEMPLE 21 : Dichlorhydrate de trans-N-[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,2-cyclohexanediamine

Stade 1 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

10 On mélange 8 g de dichloro-2,6-purine, 150 ml de butanol, 5,5 g de benzimidazole et porte à une température de 80°C environ 17 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther éthylique, on sèche sous vide et on obtient 3 g de
 15 produit attendu.

Stade 2 : Dichlorhydrate de trans-N-[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,2-cyclohexanediamine

On mélange 200 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 3 ml de DMSO et 420 mg (5 équivalent) de
 20 (1S,2S)-(-)-1,2-diaminocyclohexane et on chauffe alors à 120°C pendant environ 4 jours. On laisse revenir à température ambiante. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 95-5-0,33. On ajoute 4 ml d'éthanol et 4 ml d'HCl-EtOH
 25 (acide chlorhydrique-éthanol). On évapore à sec puis on empâte dans l'éther éthylique. On sèche sous vide. On obtient 116 mg de produit attendu.

EXEMPLE 22 : [1-[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-4-piperidinyl]-carbamate de 1,1-diméthyléthyle

30 Stade 1 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

On mélange 8 g de dichloro-2,6-purine, 150 ml de butanol, 5,5 g de benzimidazole et porte à une température de 80°C environ 17 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther

éthylrique, on sèche sous vide et on obtient 3 g de produit attendu.

Stade 2 : [1-[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-4-piperidinyl]-carbamate de 1,1-diméthyléthyle

5 On mélange 200 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 3 ml de DMSO et 740 mg (5 équivalent) de Boc-4-aminopiperidine et on chauffe alors à 120°C pendant environ 4 heures. On laisse revenir à température ambiante. On purifie par chromatographie sur silice avec
10 pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 90-9-1. On évapore à sec puis on empâte dans le dichlorométhane. On sèche sous vide. On obtient 252 mg de produit attendu.

EXEMPLE 23 : Dichlorhydrate de cis-N-[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,2-cyclohexanediamine

15 Stade 1 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

On mélange 8 g de dichloro-2,6-purine, 150 ml de butanol, 5,5 g de benzimidazole et porte à une température de 80°C environ 17 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther
20 éthylique, on sèche sous vide et on obtient 3 g de produit attendu.

Stade 2 : Dichlorhydrate de cis-N-[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,2-cyclohexanediamine

On mélange 200 mg de produit obtenu au stade 1
25 ci-dessus avec 3 ml de DMSO et 0,5 ml (5 équivalent) de Cis-1,2-diaminocyclohexane et on chauffe alors à 120°C pendant environ 3 jours. On laisse revenir à température ambiante. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 85-15-1,5. On
30 ajoute 3 ml d'éthanol et 3 ml d'HCl-EtOH (acide chlorhydrique-éthanol). On obtient 34,3 mg de produit attendu.

EXEMPLE 24 : Trans-4-[[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]amino]-cyclohexanol

Stade 1 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

On mélange 8 g de dichloro-2,6-purine, 150 ml de butanol, 5,5 g de benzimidazole et porte à une température de 80°C environ 17 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther éthylique, on sèche sous vide et on obtient 3 g de produit attendu.

10 Stade 2 : Trans-4-[[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]amino]-cyclohexanol

On mélange 200 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 3 ml de DMSO et 586 mg (5 équivalents) de Trans-4-aminocyclohexanol et on chauffe alors à 120°C pendant environ 4 jours. On laisse revenir à température ambiante. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 85-15-1,5. On obtient 45 mg de produit attendu.

20 **EXEMPLE 25 : Bis(trifluoroacétate) de 1-[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-4-piperidinamine**

On mélange 100 mg de produit obtenu à l'exemple 22 avec 3 ml de chlorure de méthylène et 1,5 ml d'acide trifluoroacétique à 10 % d'anisole. On agite à température ambiante pendant 5 heures. On concentre à sec et on co-évapore au toluène puis au chlorure de méthylène. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 90-9-1. On obtient 128 mg de produit attendu.

30 **EXEMPLE 26 : Dichlorhydrate de trans-N-[6-(2-méthyl-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine**

Stade 1 : 6-(2-méthyl-1H-indol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

On procède comme au stade 1 de l'exemple 1 en mélangeant 189 mg de dichloro-2,6-purine, 5 ml de butanol

et 0,16 g de 2-méthyl indoline. On chauffe à 130°C pendant environ 1 heure et on laisse revenir à température ambiante. On essore et on lave à l'isopropanol. On sèche et on obtient ainsi 174 mg de produit attendu.

Stade 2 : Dichlorhydrate de trans-N-[6-(2-méthyl-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

On procède comme au stade 2 de l'exemple 1 en partant de 638 mg de trans 1,4-diaminocyclohexane, de 161 mg du produit obtenu au stade 1 ci-dessus, on chauffe à 120°C pendant 29 heures. On purifie sur silice avec pour éluant MeOH-NH₄OH : 98-2 et on obtient ainsi 190 mg de produit sous forme de résine couleur marron, on dissout dans l'éthanol et on ajoute HCl-AcOEt, le chlorhydrate précipite, on ajoute 3 ml d'AcOEt, on essore et on sèche sous vide à 50°C.

On obtient ainsi 222 mg du produit attendu sous forme de cristaux de couleur beige.

EXEMPLE 27 : (2S)-2-[[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]amino]-1-butanol

Stade 1 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

On mélange 8 g de dichloro-2,6-purine, 150 ml de butanol, 5,5 g de benzimidazole et porte à une température de 80°C environ 17 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther éthylique, on sèche sous vide et on obtient 3 g de produit attendu.

Stade 2 : (2S)-2-[[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]amino]-1-butanol

On mélange 200 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 3 ml de DMSO et 350 µl (5 équivalents) (+/-)-2-amino-1-butanol et on chauffe alors à 120°C pendant environ 2 jours. On laisse revenir à température ambiante. On purifie par chromatographie sur silice avec

pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 95-5-0,3. On obtient 40 mg de produit attendu.

EXEMPLE 28 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-N-[(tétrahydro-2H-pyran-4-yl)méthyl]-9H-purin-2-amine

5 Stade 1 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

On mélange 8 g de dichloro-2,6-purine, 150 ml de butanol, 5,5 g de benzimidazole et porte à une température de 80°C environ 17 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther
10 éthylique, on sèche sous vide et on obtient 3 g de produit attendu.

Stade 2 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-N-[(tétrahydro-2H-pyran-4-yl)méthyl]-9H-purin-2-amine

On mélange 250 mg de produit obtenu au stade 1
15 ci-dessus avec 3 ml de DMSO et 531 mg μ l de 4-aminométhyl tétrahydropyrane et on chauffe alors à 120°C pendant environ 2 jours. On laisse revenir à température ambiante. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 90-9-1. On
20 obtient 142 mg de produit attendu.

EXEMPLE 29 : Trans-N-[6-(2-méthyl-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

Stade 1 : 6-(2-méthyl-1H-indol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

On procède comme au stade 1 de l'exemple 1 en
25 mélangeant 378 mg de dichloro-2,6-purine, 10 ml de butanol et 0,32 de diméthyl indoline. On chauffe à 100°C pendant environ 5 heures et on laisse revenir à température ambiante. On essore et on lave à l'isopropanol. On sèche et on obtient ainsi 423 mg de
30 produit attendu.

Stade 2 : 6-(2-méthyl-1H-indol-1-yl)-2-chloro-1H-purine

On mélange 140 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 170 mg de DDQ (Dichloro Dicyano-

Benzoquinone) et 5 ml de dioxane. On porte à 80-90°C puis on laisse revenir à température ambiante. On filtre, on rince et on sèche. On purifie sur silice avec pour éluant CHCl₃-EtOH-AcOEt : 90-5-5. On obtient ainsi 170 mg du produit attendu.

Stade 3 : Trans-N-[6-(2-méthyl-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

On procède comme au stade 2 de l'exemple 1 en partant de 684 mg de trans 1,4-diaminocyclohexane, de 166 mg du produit obtenu au stade 2 ci-dessus; on chauffe à 140°C pendant 6 heures On purifie sur silice avec pour éluant MeOH-NH₄OH : 98-2 et on obtient ainsi 51 mg de produit attendu sous forme de cristaux de couleur beige.

EXEMPLE 30 : Dichlorhydrate de trans-N-[6-(2,3-dihydro-5-nitro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

Stade 1 : 2-chloro-6-(2,3-dihydro-5-nitro-1H-indol-1-yl)-9H-purine

On mélange 567 mg de dichloro-2,6-purine, 10 ml de butanol et 590 mg de 5-nitroindole. On chauffe à 80°C pendant environ 17 heures et on laisse revenir à température ambiante. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CHCl₃-éthanol : 95-5.

On obtient ainsi 834 mg de produit attendu sous forme de cristaux de couleur jaunâtre.

Stade 2 : Trans-N-[6-(2,3-dihydro-5-nitro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine, dihydrochloride

On mélange 421 mg du produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 1,14 g de trans 1,4-diaminocyclohexane, et 10 ml de DMSO. On chauffe à 120°C pendant environ 29 heures. On sèche sous vide à 50°C et on purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 85-13,5-1,5. On empâte dans l'éthanol puis on ajoute 2 ml de HCl-Éthanol. On sèche sous vide.

On obtient ainsi 113 mg de produit attendu sous forme de cristaux de couleur jaune moutarde.

EXEMPLE 31 : 4-[[[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]amino]méthyl]-1-piperidinecarboxylate de 1,1-diméthyléthyle

Stade 1 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

On mélange 8 g de dichloro-2,6-purine, 150 ml de butanol, 5,5 g de benzimidazole et porte à une température de 80°C environ 17 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther éthylique, on sèche sous vide et on obtient 3 g de produit attendu.

Stade 2 : 4-[[[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]amino]méthyl]-1-piperidinecarboxylate de 1,1-diméthyléthyle

On mélange 200 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 5 ml de DMSO et 790 mg (5 équivalent) de 4-amine méthyl-N-Boc-piperidine et on chauffe alors à 100°C pendant environ 3 jours. On laisse revenir à température ambiante. On concentre à sec le DMSO et on reprend en CH₂Cl₂. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 95-5-0,33. On obtient 56 mg de produit attendu.

EXEMPLE 32 : Trans-N-[6-(5-bromo-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

Stade 1 : 6-(5-bromo-2,3-dihydro-9H-indol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

On procède comme au stade 1 de l'exemple 7 en utilisant 950 mg de 5-bromo-2,3-dihydro-1H-indole à la place de 737 mg de 5-chloro-2,3-dihydro-1H-indole. On obtient ainsi 1,32 g de produit attendu

Stade 2 : Trans-N-[6-(5-bromo-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

On procède comme au stade 2 de l'exemple 7 à partir de 350 mg du produit obtenu au stade 1 ci-dessus à la place de 306 mg du produit obtenu au stade 1 de l'exemple 7. On obtient 35 mg de produit attendu sous forme de cristaux de couleur marron.

EXEMPLE 33 : Dichlorhydrate de 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-(4-morpholinyl)-9H-purine

Stade 1 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

On mélange 8 g de dichloro-2,6-purine, 150 ml de butanol, 5,5 g de benzimidazole et porte à une température de 80°C environ 17 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther éthylique, on sèche sous vide et on obtient 3 g de produit attendu.

Stade 2 : Dichlorhydrate de 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-(4-morpholinyl)-9H-purine

On mélange 230 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 3 ml de DMSO et 370 mg (5 équivalents) de morpholine et on chauffe alors à 120°C pendant environ 16 heures. On laisse revenir à température ambiante. On concentre à sec le DMSO. On empâte dans CH₂Cl₂ (chlorure de méthylène). On sèche sous vide. On reprend dans 5 ml de HCl (8M) et 10 ml d'éthanol on concentre à sec et on obtient 209 mg de produit attendu.

EXEMPLE 34 : (2S)-1-[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-2-pyrrolidinéméthanol

Stade 1 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

On mélange 8 g de dichloro-2,6-purine, 150 ml de butanol, 5,5 g de benzimidazole et porte à une température de 80°C environ 17 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther éthylique, on sèche sous vide et on obtient 3 g de produit attendu.

Stade 2 : (2S)-1-[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-2-pyrrolidinéméthanol

On mélange 250 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 2 ml de DMSO et 470 mg de (S)-(+)-2-pyrrolidine méthanol. On chauffe alors à 110°C pendant environ 16 heures. On laisse revenir à température ambiante. On empâte dans CH₂Cl₂ (chlorure de méthylène) On sèche sous vide. On obtient 200 mg de produit attendu.

EXEMPLE 35 : (2R)-1-[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-2-pyrrolidinéméthanol

Stade 1 : 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-2-chloro-9H-purine

On mélange 8 g de dichloro-2,6-purine, 150 ml de butanol, 5,5 g de benzimidazole et porte à une température de 80°C environ 17 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther éthylique, on sèche sous vide et on obtient 3 g de produit attendu.

Stade 2 : (2R)-1-[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-2-pyrrolidinéméthanol

On mélange 250 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 2 ml de DMSO et 400 ml (4 équivalent) de (R)-(-)-2-pyrrolidine méthanol et on chauffe alors à 120°C pendant environ 5 heures. On laisse revenir à température ambiante. On concentre à sec le DMSO et on reprend en CH₂Cl₂ puis on essore. On obtient 258 mg de produit attendu.

EXEMPLE 36 : Bis(trifluoroacétate) de 6-(1H-benzimidazol-1-yl)-N-(4-piperidinylméthyl)-9H-purin-2-amine

On mélange 35 mg du produit de l'exemple 31 avec 1 ml de CH₂Cl₂ et 0,5 ml de TFA 10 % d'anisole. On laisse agiter 2 heures à température ambiante puis on concentre à sec en présence de toluène et de CH₂Cl₂. On obtient ainsi 40 mg de produit attendu.

EXEMPLE 37 : Dichlorhydrate de trans-1-[2-[(4-aminocyclohexyl)amino]-9H-purin-6-yl]-2,3-dihydro-N,N-diméthyl-1H-indole-5-sulfonamide

5 Stade 1 : 1-(2-chloro-9H-purin-6-yl)-2,3-dihydro-N,N-diméthyl-9H-indole-5-sulfonamide

On procède comme au stade 1 de l'exemple 7 en utilisant 1,08 g de 2,3-dihydro-N,N-diméthyl-1H-indole-5-sulfonamide à la place de 737 mg de 5-chloro-2,3-dihydro-1H-indole. On porte à une température de 80°C environ
10 20 heures. On obtient ainsi 1,628 g de produit attendu.

Stade 2 : Dichlorhydrate de trans-1-[2-[(4-aminocyclohexyl)amino]-9H-purin-6-yl]-2,3-dihydro-N,N-diméthyl-1H-indole-5-sulfonamide

On procède comme au stade 2 de l'exemple 7 à partir
15 de 379 mg du produit obtenu au stade 1 ci-dessus à la place de 306 mg du produit obtenu au stade 1 de l'exemple 7.

On obtient 150 mg de produit attendu sous forme de cristaux de couleur crème.

20 **EXEMPLE 38 : Dichlorhydrate de trans-N-[6-(5-fluoro-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexane-diamine**

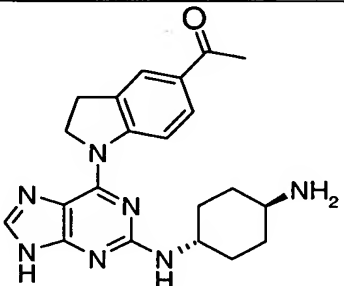
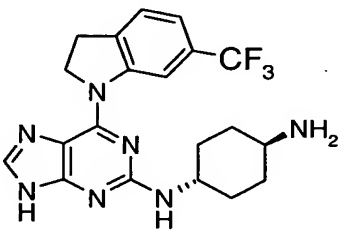
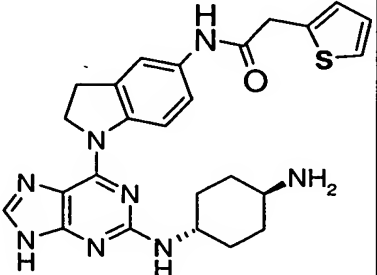
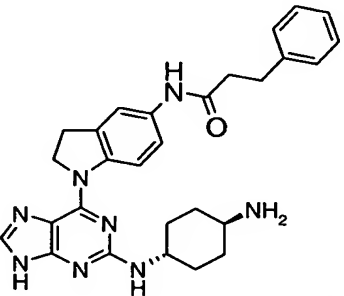
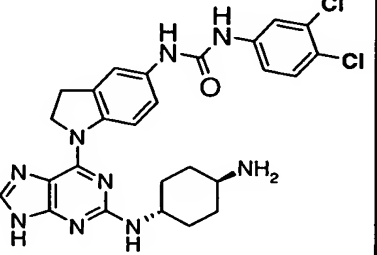
Stade 1 : 2-chloro-6-(5-fluoro-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-9H-purine

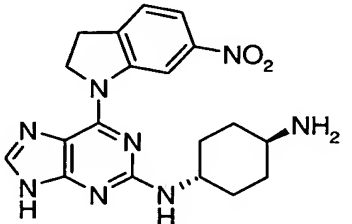
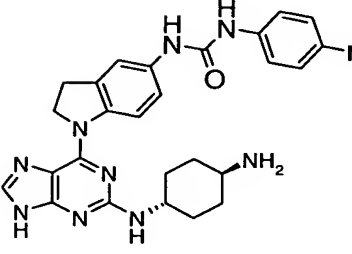
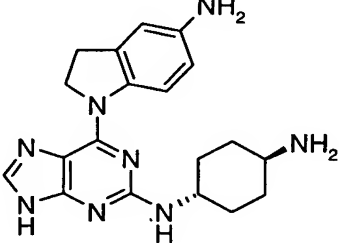
25 On procède comme au stade 1 de l'exemple 7, en utilisant 658 mg de 5-fluoro-2,3-dihydro-1H-indole à la place de 737 mg de 5-chloro-2,3-dihydro-1H-indole. On obtient ainsi 1,088 g de produit attendu.

30 Stade 2 : Dichlorhydrate de trans-N-[6-(5-fluoro-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

On procède comme au stade 2 de l'exemple 7 à partir de 290 mg du produit obtenu au stade 1 ci-dessus à la place de 306 mg du produit obtenu au stade 1 de l'exemple 7.

On obtient 87 mg de produit attendu sous forme de cristaux de couleur beige.

	Nomenclature	Exemples
	Trans-1-[1-[2-[(4-aminocyclohexyl)amino]-9H-purin-6-yl]-2,3-dihydro-1H-indol-5-yl]-éthanone	Exemple 39 840694
	Trans-N-[6-[2,3-dihydro-6-(trifluorométhyl)-1H-indol-1-yl]-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine	Exemple 40
	Trans-N-[1-[2-[(4-aminocyclohexyl)amino]-9H-purin-6-yl]-2,3-dihydro-1H-indol-5-yl]-2-thiophèneacétamide	Exemple 41
	Trans-N-[1-[2-[(4-aminocyclohexyl)amino]-9H-purin-6-yl]-2,3-dihydro-1H-indol-5-yl]-benzènepropanamide	Exemple 42
	Trans-N-[1-[2-[(4-aminocyclohexyl)amino]-9H-purin-6-yl]-2,3-dihydro-1H-indol-5-yl]-N'-(3,4-dichlorophényl)-urée	Exemple 43

	<i>Trans-N</i> -[6-(6-nitro-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indol-1-yl)-9 <i>H</i> -purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine	Exemple 44
	<i>Trans-N</i> -[1-[2-[(4-aminocyclohexyl)amino]-9 <i>H</i> -purin-6-yl]-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indol-5-yl]- <i>N'</i> -[4-(diméthylamino)phényl]-urée	Exemple 45
	<i>Trans-N</i> -[6-(5-amino-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indol-1-yl)-9 <i>H</i> -purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine	Exemple 46

EXEMPLE 39 : *Trans*-1-[1-[2-[(4-aminocyclohexyl) amino]-9*H*-purin-6-yl]-2,3-dihydro-1*H*-indol-5-yl]-éthanone

Stade 1 : 2-chloro-1-[1-(9*H*-purin-6-yl)-2,3-dihydro-1*H*-indol-5-yl]-éthanone

5 On mélange 1,10 g de dichloro-2,6-purine, 12 ml de butanol, 1,13 g d'acétylindoline et porte à une température de 90°C environ 3,5 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther

10 éthylique, on sèche sous vide et on obtient 1,94 g de produit attendu.

Stade 2 : *Trans*-1-[1-[2-[(4-aminocyclohexyl) amino]-9*H*-purin-6-yl]-2,3-dihydro-1*H*-indol-5-yl]-éthanone

15 On mélange 1,88g de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 4,8g de *Trans* 1,4 di-aminocyclohexane et on chauffe alors à 140°C pendant environ 72 heures. On laisse revenir à température ambiante 48 heures. On empâte dans l'eau, on sèche sous vide à 50°C. On obtient

2,7g de produit attendu sous forme de poudre beige.

EXEMPLE 40 : Trans-N-[6-[2,3-dihydro-6-(trifluorométhyl)-1H-indol-1-yl]-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

5 Stade 1 : 2-chloro-6-[2,3-dihydro-6-(trifluorométhyl)-1H-indol-1-yl]-9H-purine

On mélange 756mg de dichloro-2,6-purine, 8 ml de butanol, 897 mg de 6-(trifluorométhyl)indoline et porte à une température de 90°C environ 23 heures. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à 10 l'éther éthylique, on sèche sous vide à 50°C et on obtient 1,256 g de produit attendu sous forme de cristaux beiges.

Stade 2 : Trans-N-[6-[2,3-dihydro-6-(trifluorométhyl)-1H-indol-1-yl]-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

15 On mélange 340 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 800 mg de trans-1-4 diaminocyclohexane et on chauffe alors à 140°C pendant environ 8 heures. On laisse revenir à température ambiante. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange 20 CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 85-15-1,5. On récupère 275 mg de produit on empâte dans HCL/Etanol ethanol : 50-50. On essore et sèche sous vide à 50°C. On obtient 244 mg de produit attendu.

25 **EXEMPLE 41 : Trans-N-[1-[2-[(4-aminocyclohexyl) amino]-9H-purin-6-yl]-2,3-dihydro-1H-indol-5-yl]-2-thiophèneacétamide**

Stade 1 : 2-chloro-6-(2,3-dihydro-5-nitro-1H-indol-1-yl)-9H-purine

30 On mélange 37,8 g de dichloro-2,6-purine, 700 ml de butanol, 32,8 g de 5-nitroindoline et porte à une température de 90°C environ 3 jours. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther éthylique, on sèche sous vide à 50°C et on obtient 57,3 g de produit attendu sous forme de cristaux beiges.

Stade 2 : trans-N-[6-(2,3-dihydro-5-nitro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

On mélange 56 g de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 140 g de trans-1-4 diaminocyclohexane et on chauffe alors à 140°C pendant environ 55 heures. On laisse revenir à température ambiante. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 85-15-1,5. On récupère 19,7 g de produit.

10 Stade 3 : Trans-6-(2,3-dihydro-5-nitro-1H-indol-1-yl)-2-[[4-[[[(1,1-diméthyléthoxy)carbonyl]amino]cyclohexyl]amino]-9H-purine-9-carboxylate de 1,1-diméthyléthyle

On mélange 9,46 g de produit obtenu au stade 2 ci-dessus avec 160 ml de chloroforme et 2,4 ml de triéthylamine. On refroidit à 0°C puis ajoute en une fois 31,43 g de Boc₂O, laisse 10 minutes à 0°C puis porte au reflux 3 heures. On laisse revenir à température ambiante, ajoute 70 ml d'eau puis extrait par 150 ml de dichlorométhane. La phase organique est lavée par 70 ml de solution aqueuse saturée en NaCl, sèche sur sulfate de sodium, filtre et évapore à sec. On obtient ainsi 12,92 g de produit attendu

25 Stade 4 : Trans-6-(5-amino-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-2-[[4-[[[(1,1-diméthyléthoxy)carbonyl]amino]cyclohexyl]amino]-9H-purine-9-carboxylate de 1,1-diméthyléthyle

Dans un ballon à hydrogèner on introduit 12,65 g de produit obtenu au stade 3 ci-dessus dans 130 ml de méthanol ; on ajoute 500 mg de Pd/C et agite sous pression de 1400 mbar d'hydrogène pendant 12 heures. On filtre sur clarcel puis évapore le solvant. Le résidu est chromatographié sur 600 g de silice, éluant dichlorométhane/Acétate d'éthyle 60/40. On obtient ainsi 6 g de produit attendu.

35 Stade 5 : Trans-6-[2,3-dihydro-5-[(2-thiénylacétyl)amino]-1H-indol-1-yl]-2-[[4-[[[(1,1-diméthyléthoxy)

carbonyl]amino]cyclohexyl]amino]-9H-purine-9-carboxylate
de 1,1-diméthyléthyle

On mélange 40 mg de produit obtenu au stade 4 avec
11,4 mg de chlorure de 2-thiophène acétyle, 25 µl de
5 diisopropyléthylamine et 2 ml de dichlorométhane. On
agite 1 heure à température ambiante, puis lave à la
saumure, sèche sur sulfate de magnésium et évapore à sec.

Stade 6 : Trans-N-[1-[2-[(4-aminocyclohexyl)amino]-9H-
purin-6-yl]-2,3-dihydro-1H-indol-5-yl]-2-thiophène-
10 acétamide

Le produit obtenu au stade 5 est dissous dans 2 ml
de méthanol. On ajoute 2 ml d'une solution 2N d'acide
chlorhydrique dans le méthanol. On agite 48 heures à
température ambiante, puis évapore à sec. Le résidu est
15 chromatographié sur une colonne LCMSprep Xterra, éluant
Acétonitrile/tampon hydrogénocarbonate d'ammonium à 0,2 %
en gradient. On récupère ainsi 6 mg de produit attendu,
exemple 41.

**EXEMPLE 42 : Trans-N-[1-[2-[(4-aminocyclohexyl)amino]-9H-
20 purin-6-yl]-2,3-dihydro-1H-indol-5-yl]-benzènepropanamide**

Stade 1 : Trans-6-[2,3-dihydro-5-[(1-oxo-3-phénylpropyl)
amino]-1H-indol-1-yl]-2-[[4-[(1,1-diméthyléthoxy)
carbonyl]amino]cyclohexyl]amino]-9H-purine-9-carboxylate
de 1,1-diméthyléthyle

25 On mélange 40 mg de produit obtenu au stade 4 de
l'exemple 41 avec 11,97 mg de chlorure d'hydrocinnamoyle,
25 µl de diisopropyléthylamine et 2 ml de dichlorométhane.
On agite 1 heure à température ambiante, puis lave à la
saumure, sèche sur sulfate de magnésium et évapore à sec.

30 Stade 2 : Trans-N-[1-[2-[(4-aminocyclohexyl)amino]-9H-
purin-6-yl]-2,3-dihydro-1H-indol-5-yl]-benzènepropanamide

Le produit obtenu au stade 1 est dissous dans 2 ml
de méthanol. On ajoute 2 ml d'une solution 2N d'acide
chlorhydrique dans le méthanol. On agite 48 heures à

température ambiante, puis évapore à sec. Le résidu est chromatographié sur une colonne LCMSprep Xterra, éluant Acétonitrile/tampon hydrogénocarbonate d'ammonium à 0,2 % en gradient. On récupère ainsi 4 mg de produit attendu, exemple 42.

EXEMPLE 43 : Trans-N-[1-[2-[(4-aminocyclohexyl)amino]-9H-purin-6-yl]-2,3-dihydro-1H-indol-5-yl]-N'-(3,4-dichlorophényl)-urée

Stade 1 : Trans-6-[5-[[[(3,4-dichlorophényl)amino]carbonyl]amino]-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl]-2-[[4-[(1,1-diméthyléthoxy)carbonyl]amino]cyclohexyl]amino]-9H-purine-9-carboxylate de 1,1-diméthyléthyle

On mélange 80 mg de produit obtenu au stade 4 de l'exemple 41 avec 37,3 mg d'isocyanate de 3,4-dichlorophényle et 5 ml de dichlorométhane. On agite 2 heures à température ambiante, rajoute 0,5 ml d'eau et évapore à sec. Purification sur LCMSprep colonne Xterra, éluant acétonitrile/tampon hydrogénocarbonate d'ammonium pH9. On obtient 35 mg de produit attendu.

Stade 2 : Trans-N-[1-[2-[(4-aminocyclohexyl)amino]-9H-purin-6-yl]-2,3-dihydro-1H-indol-5-yl]-N'-(3,4-dichlorophényl)-urée

Le produit obtenu au stade 1 est dissous dans 5 ml de méthanol. On ajoute 5 ml d'une solution 2N d'acide chlorhydrique dans le méthanol. On agite 48 heures à température ambiante, puis évapore à sec. Le résidu est chromatographié sur une colonne LCMSprep Xterra, éluant Acétonitrile/tampon hydrogénocarbonate d'ammonium à 0,2 % en gradient. On récupère ainsi 30 mg de produit attendu, exemple 43.

EXEMPLE 44 : Trans-N-[6-(6-nitro-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

Stade 1 : 2-chloro-(6-nitro-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-9H-purine

On mélange 378 mg de dichloro-2,6-purine, 7 ml de butanol, 328 mg de 6-nitroindoline et porte à une température de 90°C environ 3 jours. On laisse revenir à température ambiante. On essore et lave à l'éther éthylique, on sèche sous vide à 50°C et on obtient 573 mg de produit attendu sous forme de cristaux beiges.

Stade 2 : Trans-N-[6-(6-nitro-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

On mélange 560 mg de produit obtenu au stade 1 ci-dessus avec 1,40 g de trans-1,4 diaminocyclohexane et on chauffe alors à 140°C pendant environ 55 heures. On laisse revenir à température ambiante. On purifie par chromatographie sur silice avec pour éluant un mélange CH₂Cl₂-MeOH-NH₄OH : 85-15-1,5. On récupère 197 mg de produit auquel on ajoute 10 ml de méthanol/CH₂Cl₂ et 6 ml HCL/Ethanol. On essore et sèche sous vide à 35°C. On obtient 27 mg de produit attendu.

EXEMPLE 45 : Trans-N-[1-[2-[(4-aminocyclohexyl)amino]-9H-purin-6-yl]-2,3-dihydro-1H-indol-5-yl]-N'-[4-(diméthylamino)phényl]-urée

Stade 1 : Trans-6-[5-[[[4-(diméthylamino)phényl]amino]carbonyl]amino]-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl]-2-[[4-[(1,1-diméthyléthoxy)carbonyl]amino]cyclohexyl]amino]-9H-purine-9-carboxylate de 1,1-diméthyléthyle

On mélange 80 mg de produit obtenu au stade 4 de l'exemple 41 avec 32,2 mg d'isocyanate de 4-diméthylaminophényle et 5 ml de dichlorométhane. On agite 20 heures à température ambiante, rajoute 0,5 ml d'eau et évapore à sec. Purification sur LCMSprep colonne Xterra, éluant acétonitrile/tampon hydrogénocarbonate d'ammonium pH9. On obtient 55 mg de produit attendu.

Stade 2 : Trans-N-[1-[2-[(4-aminocyclohexyl)amino]-9H-purin-6-yl]-2,3-dihydro-1H-indol-5-yl]-N'-[4-(diméthylamino)phényl]-urée

Le produit obtenu au stade 1 est dissous dans 5 ml de méthanol. On ajoute 5 ml d'une solution 2N d'acide chlorhydrique dans le méthanol. On agite 48 heures à température ambiante, puis évapore à sec. Le résidu est chromatographié sur une colonne LCMSprep Xterra, éluant Acétonitrile/tampon hydrogénocarbonate d'ammonium à 0,2 % en gradient. On récupère ainsi 42 mg de produit attendu, exemple 45.

EXEMPLE 46 : Trans-N-[6-(5-amino-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

200 mg de produit obtenu au stade 4 de l'exemple 41 est dissous dans 5 ml de méthanol. On ajoute 5 ml d'une solution 2N d'acide chlorhydrique dans le méthanol. On agite 48 heures à température ambiante, puis évapore à sec. Le résidu est chromatographié sur une colonne de silice, éluant dichlorométhane, méthanol, ammoniacque 85/15/1,5. Le produit obtenu est repris dans 10 ml de mélange méthanol/dichlorométhane 50/50, on rajoute 6 ml de solution HCl 1M dans l'acétate d'éthyle, laisse cristalliser, filtre et récupère ainsi 87 mg de produit attendu.

EXEMPLE 47 : COMPOSITION PHARMACEUTIQUE

On a préparé des comprimés répondant à la formule suivante :

Produit de l'exemple 1.....	0,2 g
Excipient pour un comprimé terminé à.....	1 g

(détail de l'excipient : lactose, talc, amidon, stéarate de magnésium).

PARTIE PHARMACOLOGIQUE :

Les protéines utilisées dans les tests décrits ci-après sont obtenues selon les méthodes usuelles connues de l'homme du métier.

1) Test d'inhibition de l'activité d CIV-CDK (CIV1)

a) Préparation des réactifs

-(1)- cocktail enzyme 3X

- 967 μ l Tampon [Tris-HCl 50 mM - 0,1M NaCl - pH 7,5]
 5 - 0,1 % BSA + 30 μ l Cdk2 (1 mg/ml)
 + 3 μ l CaCiv1 (0,4 mg/ml)

-(2)- cocktail Inhibiteurs 3X

préparer une gamme 3X d'inhibiteur en 3 % DMSO-Tampon
 [Tris-HCl 50 mM - 0,1M NaCl - pH 7,5] - 0,1 % BSA

- 10 EXEMPLE de gamme : 200 ; 100 ; 30 ; 20 ; 10 ; 3 ; 2 ; 1 ;
 0,3 ; 0 μ M

-(3)- cocktail ATP 3X

- 12,2 μ l [³³P]ATP + 305 μ l Tampon 10X kinase + 700 μ l Eau
 Tampon 10X kinase = 0,5M Tris - 0,1 M MgCl₂ - 1 mM Na₃VO₄
 15 - 10 mM DTT - 15 μ M ATP - pH 7,5 + 1 comprimé
 d'inhibiteurs de protéases (Complete EDTA FreeTM) pour
 5 ml de Tampon).

b) Réalisation du test

- 1)- mélanger 30 μ l du cocktail enzyme 3X (1) avec 30 μ l
 20 du cocktail Inhibiteur 3X (2)
 2)- ajouter 30 μ l du cocktail ATP 3X (3) (début de la
 réaction)
 3)- Incuber 30 mn à Température ambiante (20 à 25°C)
 4)- arrêter la réaction en ajoutant 250 μ l de Tampon
 25 [Tris-HCl 50 mM - 0,1 M NaCl - pH 7,5] - 0,1 % BSA - 25
 mM EDTA
 5)- répartir 100 μ l dans une plaque Coatée avec des
 anticorps dirigés contre le substrat de la réaction
 6)- incuber 60 mn à T° ambiante en agitation douce puis
 30 laver 3 fois avec 300 μ l
 Tampon [Tris-HCl 50 mM - 0,1 M NaCl - pH 7,5] - 0,05 %
 Tween20-
 9)- Mettre la plaque à sécher 30 mn à 37°C

10)- Mettre à compter dans un compteur à scintillation

c) Résultats obtenus exprimés en IC 50 exprimés en micromolaire

	Produit	IC50 en micromolaire
5	Exemple 1	0,8
	Exemple 2	0,5
	Exemple 5	1,1
	Exemple 7	3,6
	Exemple 8	1,3
10	Exemple 15	0,3
	Exemple 16	0,31
	Exemple 18	3,9
	Exemple 19	0,78
	Exemple 20	1,7
15	Exemple 24	0,39
	Exemple 27	4,3
	Exemple 30	0,1
	Exemple 39	3,6
	Exemple 40	0,2
20	Exemple 41	0,95
	Exemple 42	3,3
	Exemple 43	4,4
	Exemple 44	0,02
	Exemple 45	1,3
25	Exemple 46	2,00

2) Test d'inhibition de l'activité de SRC kinase

L'inhibition est déterminée par polarisation de fluorescence, la kinase Abl phosphoryle un peptide détecté par l'ajout d'un anticorps anti phospho-peptide couplé à un marqueur fluorescent.

Le test est fait dans un volume final de 50 μ l ; tous les réactifs sont préparés dans un tampon :

- 25 mHEPES/NaOH pH 7,6
- 5 mM MgCl₂
- 2 mM MnCl₂

- 50 μ M Na₂VO₄

5 μ l de l'inhibiteur concentré 10 fois sont ajoutés à 25 μ L d'enzyme (12 U/ml final), (Upstate Biotechnology ref 14-117), après 5 minutes d'incubation à température ambiante 10 μ L de PolyGluTyr 4/1 (150 ng/ml final) et 10 μ L d'ATP (5 μ M final) sont ajoutés. La détection se fait après 20 minutes d'incubation à température ambiante.

	➤ Résultats obtenus exprimés en pourcentage d'inhibition à 20 μ M
10	Exemple 8 98 %
	Exemple 15 99 %
	Exemple 20 99 %
	Exemple 24 99 %
15	Exemple 27 95 %
	Exemple 30 99 %
	Exemple 32 100 %
	Exemple 38 95 %

3) Test d'inhibition de l'activité de CDK2

20 L'inhibition de l'activité kinase de la Cyclin Dependent kinase 2 (CDK2) est déterminée par la mesure de la phosphorylation de son peptide substrat.

Le test est fait dans un volume final de 50 μ l.

Le tampon d'incubation est le suivant :

- 25 ▪ 50 mM Hepes/NaOH pH 7,5
- 10 mM MgCl₂
- 1 mM DTT

5 μ l de l'inhibiteur concentré 10 fois sont ajoutés à 25 μ l de tampon d'incubation contenant 0,8 U/ μ L final de 30 l'enzyme ; puis 10 μ L de tampon d'incubation contenant 0,0025 mg/ml de substrat peptidique sont ajoutés et enfin 10 μ L de tampon d'incubation contenant 2 mM ATP et de l'ATP radio-marqué [³³P]ATP (0,25 μ Ci) sont ajoutés. La réaction est arrêtée après 10 minutes d'incubation à 35 37°C.

➤ Résultats obtenus exprimés en pourcentage
d'inhibition à 20 μ M

Exemple 2 97 %

Exemple 27 97 %

5 Exemple 30 99 %

4) Test d'inhibition de l'activité de CDK1

L'inhibition de l'activité kinase de la Cyclin
Dependent kinase 1 (CDK1) est déterminée par la mesure de
la phosphorylation de son peptide substrat.

10 Le test est fait dans un volume final de 50 μ l.

Le tampon d'incubation est le suivant :

▪ 50 mM Tris/HCl pH 7,5

▪ 10 mM MgCl₂

▪ 100 μ M Na₂VO₄

15 ▪ 2 mM DTT

▪ 40 mM Beta-glycerophosphate

▪ 0,1 mg/ml BSA

5 μ l de l'inhibiteur concentré 10 fois sont ajoutés à
25 μ l de tampon d'incubation contenant 0,04 U/ μ L final de

20 l'enzyme ; puis 10 μ L de tampon d'incubation contenant
12,5 μ M final de substrat peptidique sont ajoutés et
enfin 10 μ L de tampon d'incubation contenant 50 μ M ATP et
de l'ATP radio-marqué [33P]ATP (0,5 μ Ci) sont ajoutés. La
réaction est arrêtée après 40 minutes d'incubation à
25 température ambiante.

➤ Résultats obtenus exprimés en pourcentage
d'inhibition à 20 μ M

Exemple 8 93 %

Exemple 30 99 %

30 5) Test d'inhibition de l'activité de Abl

L'inhibition de l'activité kinase est déterminée par
polarisation de fluorescence, la kinase Abl phosphoryle
un peptide détecté par l'ajout d'un anticorps anti-
phospho-peptide couplé à un marqueur fluorescent.

Le test est fait dans un volume final de 50 μ l ; tous les réactifs sont préparés dans un tampon :

- 20 mM Hepes/NaOH pH 7,5
- 5 mM $MgCl_2$
- 5 ▪ 100 μ M Na_2VO_4
- 1 mM DTT
- 100 μ M EDTA/NaOH
- 0,01 % Brij35

5 μ l de l'inhibiteur concentré 10 fois sont ajoutés à
 10 25 μ L d'enzyme (1000 U/ml final), (Calbiochem ref 102555), après 5 minutes d'incubation à température ambiante 10 μ L de PolyGT (400 ng/ml final) et 10 μ L d'ATP (5 μ M final) sont ajoutés. La détection se fait après 15 minutes d'incubation à 30°C.

15 ➤ Résultats obtenus exprimés en pourcentage
 d'inhibition à 20 μ M
 Exemple 24 100 %
 Exemple 2 100 %
 Exemple 32 100 %

20 6) Test d'inhibition de l'activité de ZAP kinase

L'inhibition de l'activité kinase est déterminée par polarisation de fluorescence, la kinase ZAP phosphoryle un peptide détecté par l'ajout d'un anticorps anti-phospho-peptide couplé à un marqueur fluorescent.

25 Le test est fait dans un volume final de 50 μ l ; tous les réactifs sont préparés dans un tampon :

- 20 mM Tris/HCl pH 7,7
- 7 mM $MnCl_2$
- 50 μ M Na_2VO_4
- 30 5 μ l de l'inhibiteur concentré 10 fois sont ajoutés à
 25 μ L d'enzyme (0,7 μ g/ml final), (Panvera ref P2782),
 après 5 minutes d'incubation à température ambiante 10 μ L
 de PolyGT (300 ng/ml final) et 10 μ L d'ATP (0,25 μ M
 final) sont ajoutés. La détection se fait après 15
 35 minutes d'incubation à température ambiante.

➤ Résultats obtenus exprimés en pourcentage
d'inhibition à 20 μM

Exemple 8 98 %

Exemple 20 95 %

5 Exemple 24 96 %

7) Test d'inhibition de l'activité de Caseine kinase II

L'inhibition de l'activité kinase est déterminée par la mesure de la phosphorylation de son peptide substrat.

Le test est fait dans un volume final de 50 μl .

10 Le tampon d'incubation est le suivant :

- 30 mM MES pH 6,9
- 15 mM MgCl_2
- 195 mM KCl
- 7,25 mM DTT

15 5 μl de l'inhibiteur concentré 10 fois sont ajoutés à 25 μl de tampon d'incubation contenant 1 U/ μL final de l'enzyme (Tebu, SE-124) ; puis 10 μL de tampon d'incubation contenant 60 μM final de substrat peptidique sont ajoutés et enfin 10 μL de tampon d'incubation
20 contenant 25 μM ATP et de l'ATP radio-marqué [^{33}P]ATP (0,25 μCi) sont ajoutés. La réaction est arrêtée après 30 minutes d'incubation à température ambiante.

➤ Résultats obtenus exprimés en pourcentage
d'inhibition à 20 μM

25 Exemple 8 93 %

Exemple 30 97 %

8) Test d'inhibition de l'activité de CAM kinase II

L'inhibition de l'activité kinase est déterminée par la mesure de la phosphorylation de son peptide substrat.

30 Le test est fait dans un volume final de 50 μl .

Le tampon d'incubation est le suivant :

- 20 mM MOPS pH 7,4
- 5 mM MgCl_2
- 5 mM CaCl_2

- 1 mM DTT
- 100 μ M Na₂VO₄
- 25 mM Beta-glycerophosphate

5 μ l de l'inhibiteur concentré 10 fois sont ajoutés à
 5 25 μ l de tampon d'incubation contenant 0,2 μ g/ μ L final de
 l'enzyme (Tebu, SE-134) ; puis 10 μ L de tampon
 d'incubation contenant 5 μ M final de substrat et
 1600 U/ml final de calmoduline sont ajoutés et enfin
 10 μ L de tampon d'incubation contenant 20 μ M ATP et de
 10 l'ATP radio-marqué [33P]ATP (0,05 μ Ci) sont ajoutés. La
 réaction est arrêtée après 40 minutes d'incubation à
 température ambiante.

➤ Résultats obtenus exprimés en pourcentage
 d'inhibition à 20 μ M

15 Exemple 30 98 %

9) Test d'inhibition de l'activité de EGF tyr kinase

L'inhibition de l'activité kinase est déterminée par
 la mesure de la phosphorylation de son peptide substrat.

Le test est fait dans un volume final de 100 μ l.

20 Le tampon d'incubation est le suivant :

- 5 mM Hepes/Tris pH 7,4
- 2 % Glycerol
- 0,2 % tritonX100

10 μ l de l'inhibiteur concentré 10 fois sont ajoutés à
 25 20 μ l de tampon d'incubation contenant 1 U/ μ L final de
 l'enzyme (Tebu, SE-124) ; puis 30 μ L de tampon
 d'incubation contenant 0,43 mg/ml final de substrat
 peptidique sont ajoutés ainsi que 20 μ l de tampon
 d'incubation contenant 0,4 μ M d'enzyme et enfin 20 μ L de
 30 tampon 6 mMtris/HCl pH 7,4, 15 mM MgCl₂ contenant 10 μ M
 ATP et de l'ATP radio-marqué [33P]ATP (0,25 μ Ci) sont
 ajoutés. La réaction est arrêtée après 60 minutes
 d'incubation à 30°C.

➤ Résultats obtenus exprimés en pourcentage

d'inhibition à 20 μ M

Exemple 20 100 %

10) Test d'inhibition de l'activité de AKT

L'inhibition de l'activité kinase est déterminée par polarisation de fluorescence, la kinase AKT phosphoryle un peptide détecté par l'ajout d'un anticorps anti phospho-peptide couplé à un marqueur fluorescent.

Le test est fait dans un volume final de 30 μ l ; tous les réactifs sont préparés dans un tampon :

- 10 ▪ 50 m HEPES pH 7,5
- 0,03 % triton X100
- 10 mM MgCl₂
- 5 % Glycerol
- 1 mM DTT

15 10 μ l de l'inhibiteur concentré 10 fois sont ajoutés à 5 μ L d'enzyme (20 ng final), 5 μ L de peptide (1 μ M final) et 10 μ L d'ATP (80 μ M final) sont ajoutés. La détection se fait après 20 minutes d'incubation à 25°C.

➤ Résultats obtenus exprimés en IC₅₀ exprimées en micro-molaire

Exemple 8 0,46 μ M

11) Test d'inhibition de l'activité de FAK

L'inhibition de l'activité kinase est déterminée par polarisation de fluorescence, l'autophosphorylation de FAK est détectée par l'ajout d'un anticorps anti-phosphoprotéine couplé à un marqueur fluorescent.

Le test est fait dans un volume final de 30 μ l ; tous les réactifs sont préparés dans un tampon :

- 30 ▪ 50 m HEPES pH 7,5
- 0,03 % triton X100
- 10 mM MgCl₂
- 5 % Glycerol
- 1 mM DTT

10 μ l de l'inhibiteur concentré 10 fois sont ajoutés à

5 μ L d'enzyme (100 ng final), 5 μ L de tampon d'incubation et 10 μ L d'ATP (1 μ M final) sont ajoutés. La détection se fait après 10 minutes d'incubation à 25°C.

➤ Résultats obtenus exprimés en IC50 exprimées en
5 micro-molaire

Exemple 8 2 μ M

Exemple 20 1,6 μ M

Exemple 30 1 μ M

12) Test d'inhibition de l'activité de JNK3

10 L'inhibition de l'activité kinase est déterminée par polarisation de fluorescence, la kinase JNK3 phosphoryle un peptide détecté par l'ajout d'un anticorps anti-phospho peptide couplé à un marqueur fluorescent.

Le test est fait dans un volume final de 30 μ l ;
15 tous les réactifs sont préparés dans un tampon :

- 50 m HEPES pH 7,5
- 0,03 % triton X100
- 10 mM MgCl2
- 5 % Glycerol
- 20 ▪ 1 mM DTT

10 μ l de l'inhibiteur concentré 10 fois sont ajoutés à 5 μ L d'enzyme (40 ng final), 5 μ L de tampon d'incubation contenant 100 ng de substrat et 10 μ L d'ATP (6 μ M final) sont ajoutés. La détection se fait après 30 minutes
25 d'incubation à 25°C.

➤ Résultats obtenus exprimés en IC50 exprimées en
micro-molaire

Exemple 8 0,84 μ M
Exemple 1 0,29 μ M
30 Exemple 15 0,5 μ M
Exemple 38 0.42 μ M
Exemple 26 0,31 μ M
Exemple 27 0,29 μ M

13) Test d'inhibition de l'activité de GSK3beta

L'inhibition de l'activité kinase est déterminée par la mesure de la phosphorylation de son peptide substrat.

Le test est fait dans un volume final de 40 μ l ;
5 tous les réactifs sont préparés dans un tampon :

- 50 m HEPES pH 7,5
- 0,03 % triton X100
- 10 mM MgCl₂
- 5 % Glycerol
- 10 ▪ 1 mM DTT

10 μ l de l'inhibiteur concentré 10 fois sont ajoutés à
5 μ L d'enzyme (20 ng final), 5 μ L de peptide (1 μ M final)
puis 2,5 μ L de tampon d'incubation contenant 16 μ M ATP et
de 2,5 μ L d'ATP radio-marqué [33P]ATP (50 nCi) sont
15 ajoutés. Après 15 minutes d'incubation à température
ambiante, 10 μ l de tampon d'incubation contenant 1 μ M de
substrat. La réaction est arrêtée après 30 minutes
d'incubation à 30°C.

➤ Résultats obtenus exprimés en IC₅₀ exprimées en
20 micro-molaire

Exemple 2 0,6 μ M

Exemple 26 1,3 μ M

Exemple 30 1,5 μ M

14) Test d'inhibition de l'activité de PLK1

25 L'inhibition de l'activité kinase est déterminée par
la mesure de la phosphorylation de son peptide substrat.

Le test est fait dans un volume final de 40 μ l ;
tous les réactifs sont préparés dans un tampon :

- 50 m HEPES pH 7,5
- 30 ▪ 0,03 % triton X100
- 10 mM MgCl₂
- 5 % Glycerol
- 1 mM DTT

10 μ l de l'inhibiteur concentré 10 fois sont ajoutés à
35 5 μ L d'enzyme (75 ng final), 5 μ L de peptide (1 μ M final)

puis 2,5 μ L de tampon d'incubation contenant 40 μ M ATP et de 2,5 μ L d'ATP radio-marqué [33 P]ATP (500 nCi) sont ajoutés. Après 15 minutes d'incubation à température ambiante, 10 μ l de tampon d'incubation contenant 192 nM de substrat. La réaction est arrêtée après 60 minutes d'incubation à 37°C.

➤ Résultats obtenus exprimés en IC₅₀ exprimées en micro-molaire

Exemple 18	0,16 μ M
Exemple 1	0,21 μ M

15) Détermination de la concentration minimale inhibitrice pour tester la sensibilité des champignons aux antifongiques en milieu liquide: micro méthode

Principe : Un nombre constant de cellules d'une souche donnée est mis en présence de concentrations croissantes d'un antifongique, dans des conditions pris du NCCLS (National Committee for Clinical Laboratory Standards, 1997. Reference method for broth dilution antifungal susceptibility testing of yeasts. Approved Standard M27-A. NCCLS, Villanova, Pa.) ; la concentration minimale avec laquelle on observe une réduction du trouble visible de la croissance cellulaire (au moins 80 % par rapport à un contrôle sans produit) est la Concentration Minimale Inhibitrice (CMI) de l'antifongique vis-à-vis de la souche testée.

Supplémenter le milieu RPMI 1640 (liquide) sans L-glutamine avec de la L-glutamine (0,3 g/l ou 10,5 ml d'une solution à 200 mM) et tamponner avec 34,54 g/l (0,165 M) de M morpholinepropanesulfonic acid (MOPS). Stériliser le milieu par filtration. Distribuer 100 μ l de milieu RPMI dans chaque puits d'une microplaque à 96 puits. Distribuer le volume adéquat de la solution d'antifongique dans la première colonne de la microplaque et compléter avec du milieu à 200 μ l. Diluer de 2 en 2 de

façon à établir une gamme de 11 concentrations dans chaque ligne de la microplaque. Le 12ème puits de chaque rangée servira de témoin de croissance. Préparer la suspension cellulaire à partir d'une culture (liquide ou agar) ou d'une ampoule congelée, la diluer en milieu RPMI pour obtenir une suspension cellulaire à 5×10^3 - 2×10^4 cellules/ml. Distribuer 100 μ l de la suspension cellulaire dans la microplaque. La lecture de la CMI pour toutes espèces de *Candida* est faite après 24 - 48 h, pour *Cryptococcus* et *Aspergillus* après 48 - 72 h d'incubation à 37°C en atmosphère normale. La lecture de la CMI est faite par lecture visuelle en déterminant le puits qui contient la plus faible dose d'antifongique qui provoque une inhibition d'au moins 80 % de la croissance du champignon.

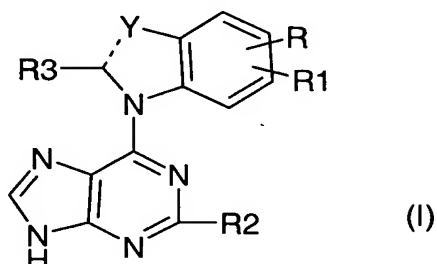
Résultats des CMI

- Exemple 5 : CMI *Candida glabrata* 64 μ g/ml ; *Candida albicans* 64 μ g/ml
- Exemple 8 : CMI *Candida glabrata* 16 μ g/ml ; *Candida albicans* 16 μ g/ml ; *Aspergillus fumigatus* 32 μ g/ml
- Exemple 19 : CMI *Candida glabrata* 32 μ g/ml ; *Candida albicans* 16 μ g/ml ; *Aspergillus fumigatus* 32 μ g/ml
- Exemple 20 : CMI *Candida glabrata* 16 μ g/ml ; *Candida albicans* 32 μ g/ml ; *Aspergillus fumigatus* 32 μ g/ml
- Exemple 30 : CMI *Candida glabrata* 64 μ g/ml ; *Candida albicans* 32 μ g/ml
- Exemple 32 : CMI *Candida glabrata* 64 μ g/ml ; *Candida albicans* 64 μ g/ml

REVENDECATIONS

1) Produits de formule (I) :

5

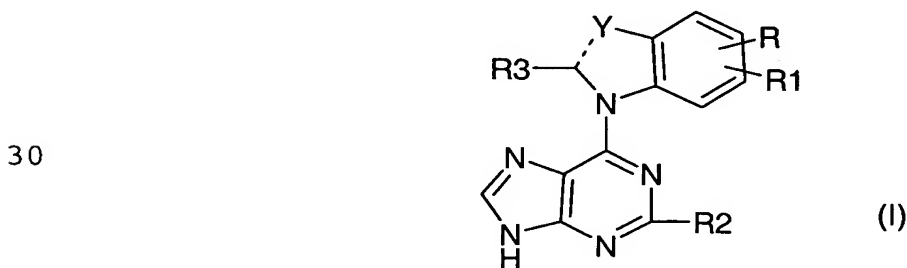


dans laquelle:

- 10 Y représente N, O, S, CHR₃ ou =CR₃
 la ligne en pointillé sur le cycle indiquant que la
 liaison correspondante est simple ou double,
 R et R₁, identiques ou différents, représentent
 hydrogène, halogène, hydroxyle, alkyle, alcoxy, cyano,
 15 NO₂, NR₄R₅, trifluorométhyle, trifluorométhoxy, aryle,
 hétéroaryle, -S(O)_n-NR₄R₅, acyle, -NH-CO-alkyle ou -NH-
 CO-NH-phényle dans lesquels les radicaux alkyle et
 phényle sont éventuellement substitués par un ou
 plusieurs radicaux choisis parmi thiényle et phényle lui-
 20 même éventuellement substitué, ces radicaux phényle étant
 eux-même éventuellement substitués par un ou plusieurs
 radicaux choisis parmi les atomes d'halogène et les
 radicaux -NH₂, -NHAlk et -N(Alk)₂,
 n représente un entier de 0 à 2,
 25 R₃ représente hydrogène, halogène, alkyle, cyano, NO₂,
 NR₄R₅, trifluorométhyle, aryle,
 R₂ représente un radical R₄, OR₄, SR₄ ou NR₄R₅ dans
 lesquels R₄ représente un atome d'hydrogène ou un radical
 alkyle, cycloalkyle ou aryle,
 30 NR₄R₅ étant tel que soit R₄ et R₅, identiques ou
 différents, sont choisis parmi les valeurs de R₄ soit R₄
 et R₅ forment ensemble avec l'atome d'azote auxquels ils
 sont liés un radical cyclique renfermant 4 à 6 chaînons
 renfermant un ou plusieurs hétéroatomes identiques ou
 35 différents choisis parmi N, O et S,

tous les radicaux alkyle, alcoxy, cycloalkyle, aryle et
 hétérocyclique définis ci-dessus étant éventuellement
 substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les
 atomes d'halogène, les radicaux hydroxyle, cyano,
 5 trifluorométhyle, trifluorométhoxy, alcoxy, aryle,
 hétérocyclique, les radicaux à fonction acide et isostère
 d'acide et les radicaux -NHR₄, -NalkR₄, -COR₄, -COOR₄,
 CONalkR₄ et -CONHR₄ dans lesquels R₄ a la signification
 indiquée ci-dessus et alk représente un radical alkyle,
 10 tous les radicaux aryle et hétérocyclique définis ci-
 dessus étant de plus éventuellement substitués par un ou
 plusieurs radicaux alkyle, hydroxyalkyle et phénylalkyle,
 tous les radicaux aryle définis ci-dessus étant de plus
 éventuellement substitués par un radical dioxol,
 15 tous les radicaux alkyle et alcoxy définis ci-dessus
 étant linéaires ou ramifiés et renfermant au plus 6
 atomes de carbone,
 tous les radicaux cycloalkyle définis ci-dessus
 renfermant au plus 6 atomes de carbone,
 20 lesdits produits de formule (I) étant sous toutes les
 formes isomères possibles racémiques, énantiomères et
 diastéréoisomères, ainsi que les sels d'addition avec les
 acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales
 et organiques pharmaceutiquement acceptables desdits
 25 produits de formule (I).

2) Produits de formule (I) :



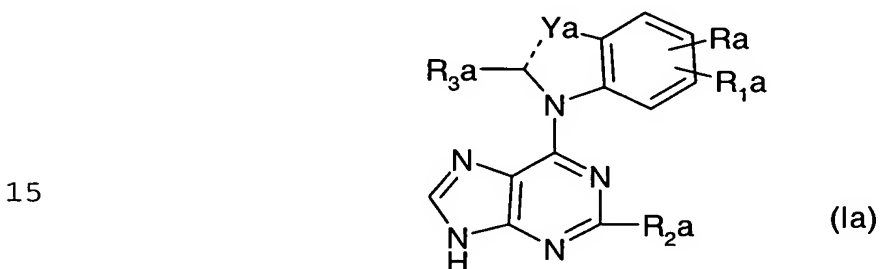
dans laquelle:

35 Y représente N, O, S, CHR₃ ou =CR₃

la ligne en pointillé sur le cycle indiquant que la liaison correspondante est simple ou double,
 R et R1, identiques ou différents, représentent hydrogène, halogène, hydroxyle, alkyle, alcoxy, cyano,
 5 NO2, NR4R5, trifluorométhyle, trifluorométhoxy, aryle, hétéroaryle,
 -S(O)n-NR4R5,
 n représente un entier de 0 à 2,
 R3 représente hydrogène, halogène, alkyle, cyano, NO2,
 10 NR4R5, trifluorométhyle, aryle,
 R2 représente un radical R4, OR4, SR4 ou NR4R5 dans lesquels R4 représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle, cycloalkyle ou aryle,
 NR4R5 étant tel que soit R4 et R5, identiques ou
 15 différents, sont choisis parmi les valeurs de R4 soit R4 et R5 forment ensemble avec l'atome d'azote auxquels ils sont liés un radical cyclique renfermant 4 à 6 chaînons renfermant un ou plusieurs hétéroatomes identiques ou différents choisis parmi N, O et S,
 20 tous les radicaux alkyle, alcoxy, cycloalkyle, aryle et hétérocyclique définis ci-dessus étant éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les atomes d'halogène, les radicaux hydroxyle, cyano, trifluorométhyle, trifluorométhoxy, alcoxy, aryle,
 25 hétérocyclique, les radicaux à fonction acide et isostère d'acide et les radicaux -NHR4, -NalkR4, -COR4, -COOR4, CONalkR4 et -CONHR4 dans lesquels R4 a la signification indiquée ci-dessus et alk représente un radical alkyle,
 tous les radicaux aryle et hétérocyclique définis ci-dessus étant de plus éventuellement substitués par un ou
 30 plusieurs radicaux alkyle, hydroxyalkyle et phénylalkyle, tous les radicaux aryle définis ci-dessus étant de plus éventuellement substitués par un radical dioxol,
 tous les radicaux alkyle et alcoxy définis ci-dessus
 35 étant linéaires ou ramifiés et renfermant au plus 6 atomes de carbone,

tous les radicaux cycloalkyle définis ci-dessus renfermant au plus 6 atomes de carbone, lesdits produits de formule (I) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et
 5 diastéréo+isomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (I).

3) Produits de formule (I) telle que définie à la
 10 revendication 1 répondant à la formule (Ia) :

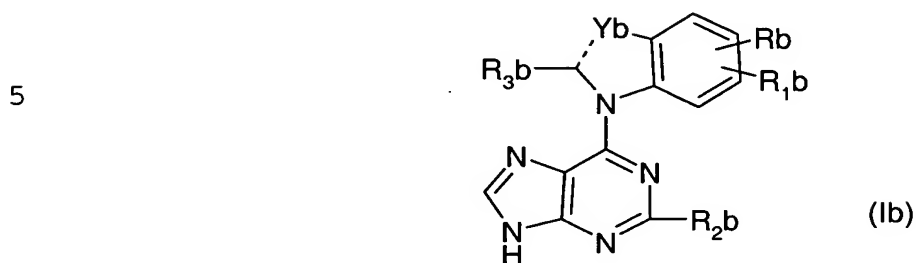


dans laquelle:

Ya représente N, O, S, CHR3a ou =CR3a
 20 la ligne en pointillé sur le cycle indiquant que la liaison correspondante est simple ou double,
 Ra et R1a, identiques ou différents, représentent hydrogène, halogène, hydroxyle, alkyle, alcoxy, cyano, NO2, NR4aR5a, trifluorométhyle, trifluorométhoxy,
 25 phényle, hétéroaryle,
 -S(O)n-NR4aR5a,
 n représente un entier de 0 à 2,
 R3a représente hydrogène, halogène, alkyle, cyano, NO2, amino, alkylamino, dialkylamino, trifluorométhyle et
 30 phényle,
 R2a représente un radical R4a, OR4a, SR4a ou NR4aR5a dans lesquels R4a représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle, cycloalkyle ou phényle,
 NR4aR5a étant tel que soit R4a et R5a, identiques ou
 35 différents, sont choisis parmi les valeurs de R4a soit

R4a et R5a forment ensemble avec l'atome d'azote auxquels
 ils sont liés un radical pipéridyle, morpholinyle,
 pyrrolidinyle ou pipérazinyle éventuellement substitué,
 tous les radicaux alkyle, alcoxy, cycloalkyle, phényle,
 5 phénylalkyle et hétérocyclique (comme ceux formés par
 NR4aR5a) définis ci-dessus étant éventuellement
 substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les
 atomes d'halogène, les radicaux hydroxyle, cyano,
 trifluorométhyle, trifluorométhoxy, alcoxy, phényle,
 10 hétérocyclique éventuellement substitué sur N ou C par un
 radical carboxy libre, salifié ou estérifié par un
 radical alkyle, les radicaux SO₃H, PO(OH)₂, NH-SO₂-CF₃,
 NH-SO₂-NH-V et NH-SO₂-NH-CO-V dans lesquels V représente
 un radical phényle, alkyle ou alkényle, les radicaux
 15 alkényle étant linéaires ou ramifiés renfermant au plus 6
 atomes de carbone, et les radicaux -NalkR4a, -NHR4a, -
 COR4a, -COOR4a, -CONalkR4a et -CONHR4a dans lesquels R4a
 a la signification indiquée ci-dessus et alk représente
 un radical alkyle,
 20 tous les radicaux phényle et hétérocyclique définis ci-
 dessus étant de plus éventuellement substitués par un ou
 plusieurs radicaux alkyle, hydroxyalkyle et phénylalkyle,
 tous les radicaux phényle définis ci-dessus étant de plus
 éventuellement substitués par un radical dioxol,
 25 tous les radicaux alkyle et alcoxy définis ci-dessus
 étant linéaires ou ramifiés et renfermant au plus 6
 atomes de carbone,
 tous les radicaux cycloalkyle définis ci-dessus
 renfermant 5 ou 6 atomes de carbone,
 30 lesdits produits de formule (Ia) étant sous toutes les
 formes isomères possibles racémiques, énantiomères et
 diastéréoisomères, ainsi que les sels d'addition avec les
 acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales
 et organiques pharmaceutiquement acceptables desdits
 35 produits de formule (Ia).

4) Produits de formule (I) telle que définie à la revendication 1 répondant à la formule (Ib) :



10 dans laquelle:

Yb représente N, CHR_{3b} ou =CR_{3b}

la ligne en pointillé sur le cycle indiquant que la liaison correspondante est simple ou double,

15 Rb et R_{1b}, identiques ou différents, représentent hydrogène, halogène, hydroxyle, alkyle, alcoxy, cyano, NO₂, trifluorométhyle, trifluorométhoxy, phényle, -S(O)_n-NR_{4b}R_{5b},

n représente un entier de 0 à 2,

20 R_{3b} représente hydrogène, halogène, alkyle, cyano, NO₂, amino, alkylamino, dialkylamino, trifluorométhyle et phényle,

R_{2b} représente un radical R_{4b} ou NR_{4b}R_{5b} dans lesquels R_{4b} représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle, cycloalkyle ou phényle,

25 NR_{4b}R_{5b} étant tel que soit R_{4b} et R_{5b}, identiques ou différents, sont choisis parmi les valeurs de R_{4b} soit R_{4b} et R_{5b} forment ensemble avec l'atome d'azote auxquels ils sont liés un radical pipéridyle, morpholinyle, pyrrolidinyle éventuellement substitués,

30 tous les radicaux alkyle, alcoxy, cycloalkyle, phényle, phénylalkyle, hétérocyclique comme pipéridyle, morpholinyle et pyrrolidinyle définis ci-dessus étant éventuellement substitués par un ou deux radicaux choisis

35 parmi les atomes d'halogène, les radicaux hydroxyle, cyano, trifluorométhyle, trifluorométhoxy, alcoxy, phényle, tétrahydropyranyyle, pipéridyle eux-mêmes

éventuellement substitués sur N ou C par un radical carboxy libre, salifié ou estérifié par un radical alkyle), et les radicaux -NalkR4a, -NHR4a et -COOR4a dans lesquels R4a a la signification indiquée ci-dessus et alk

5 représente un radical alkyle,

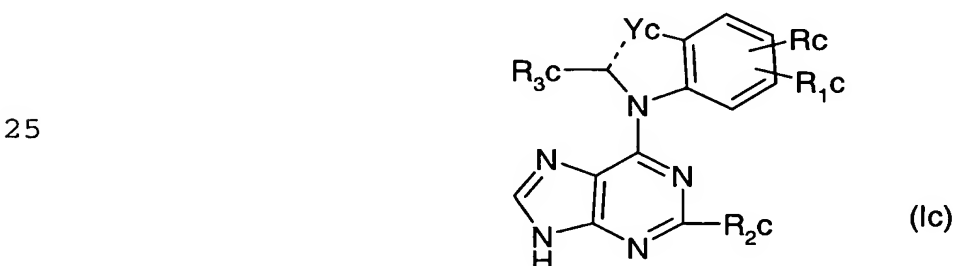
tous les radicaux phényle et hétérocyclique définis ci-dessus étant de plus éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux alkyle, hydroxyalkyle et phénylalkyle, tous les radicaux alkyle et alcoxy définis ci-dessus

10 étant linéaires ou ramifiés et renfermant au plus 4 atomes de carbone,

tous les radicaux cycloalkyle définis ci-dessus renfermant 5 ou 6 atomes de carbone,

lesdits produits de formule (Ib) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréoisomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (Ib).

20 5) Produits de formule (I) telle que définie à la revendication 1 répondant à la formule (Ic) :



dans laquelle:

30 Yc représente N, CH₂ ou CH=,

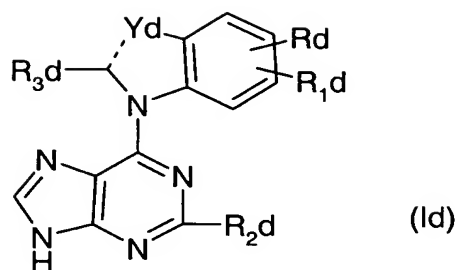
la ligne en pointillé sur le cycle indiquant que la liaison correspondante est simple ou double,

Rc et R1c, identiques ou différents, représentent hydrogène, halogène, hydroxyle, alkyle, alcoxy,

35 phénylalcoxy, phénylalkyle, cyano, NO₂, trifluorométhyle,

trifluorométhoxy, phényle, $-S(O)_n-NH_2$ éventuellement substitué sur l'atome d'azote par un ou deux radicaux alkyle et n représente un entier de 0 à 2, R3c représente hydrogène, halogène, alkyle, cyano, NO₂,
5 trifluorométhyle et phényle,
R2c représente un radical NR_{4c}R_{5c} dans lesquels soit R_{4c} et R_{5c}, identiques ou différents, sont tels que R_{4c} représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle, cycloalkyle, phényle ou phénylalkyle,
10 les radicaux alkyle, cycloalkyle, phényle et phénylalkyle étant éventuellement substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi hydroxyle, amino, carboxy libre, salifié ou estérifié par un radical alkyle, tétrahydropyranyle, pipéridyle éventuellement substitué
15 sur N ou C par un radical carboxy libre, salifié ou estérifié par un radical alkyle,
et R_{5c} représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle,
soit R_{4c} et R_{5c} forment ensemble avec l'atome d'azote
20 auxquels ils sont liés un radical pipéridyle, morpholinyle ou pyrrolidinyle, ces radicaux éventuellement substitués par un radical alkyle, hydroxyalkyle, amino, monoalkylamino ou dialkylamino, tous les radicaux alkyle et alcoxy définis ci-dessus
25 étant linéaires ou ramifiés renfermant au plus 4 atomes de carbone
lesdits produits de formule (Ic) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréoisomères, ainsi que les sels d'addition avec les
30 acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (Ic).

6) Produits de formule (I) telle que définie à la revendication 1 répondant à la formule (Id) :



dans laquelle:

Yd représente N, CH₂ ou CH=,

- la ligne en pointillé sur le cycle indiquant que la
liaison correspondante est simple ou double,
Rd et R_{1d}, identiques ou différents, représentent
hydrogène, halogène, alkyle, alcoxy, phényl alcoxy, NO₂,
dialkylaminosulfonyl, -NH₂, trifluorométhyle, -CO-CH₃,
-NH-CO-alkyle ou -NH-CO-NH-phényle dans lesquels le
radical alkyle est éventuellement substitué par un
radical thiényl ou phényle et le radical phényle est
éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux
choisis parmi les atomes d'halogène et les radicaux -NH₂,
-NHAlk et -N(Alk)₂,

R_{3d} représente hydrogène ou alkyle,

- R_{2d} représente un radical NR_{4d}R_{5d} dans lesquels soit R_{4d}
et R_{5d}, identiques ou différents, sont tels que R_{4d}
représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle
linéaire ou ramifié renfermant 1 à 4 atomes de carbone et
éventuellement substitué par un ou deux hydroxyle, un
radical cycloalkyle éventuellement substitué par un
radical amino ou hydroxyle, phényle ou phénylalkyle
(1 à 4C) avec phényle éventuellement substitué par un
radical carboxy libre, salifié ou estérifié par un
radical alkyle, tétrahydropyranalkyle (ex 28),
piperidylalkyle (ex 31, 36) éventuellement substitué sur
N ou C par un radical carboxy

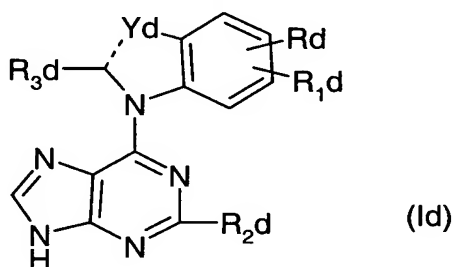
et R5d représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle,

soit R4d et R5d forment ensemble avec l'atome d'azote auxquels ils sont liés un radical pipéridyle éventuellement substitué par un radical amino, morpholinyle, pyrrolidinyle (ex 34) éventuellement substitué par un radical hydroxyalkyle,

tous les radicaux alkyle et alcoxy définis ci-dessus étant linéaires ou ramifiés renfermant au plus 4 atomes de carbone

lesdits produits de formule (Id) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréoisomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (Id).

7) Produits de formule (I) telle que définie à la revendication 1 répondant à la formule (Id) :



dans laquelle:

Yd représente N, CH₂ ou CH=,

la ligne en pointillé sur le cycle indiquant que la liaison correspondante est simple ou double,

Rd et R1d, identiques ou différents, représentent hydrogène, halogène, alkyle, alcoxy, phénylalcoxy, NO₂, dialkylaminosulfonyl

R3d représente hydrogène ou alkyle,

R2d représente un radical NR4dR5d dans lesquels soit R4d

et R5d, identiques ou différents, sont tels que R4d

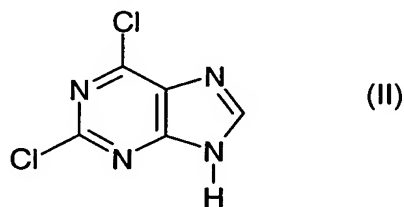
représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle linéaire ou ramifié renfermant 1 à 4 atomes de carbone et éventuellement substitué par un ou deux hydroxyle, un radical cycloalkyle éventuellement substitué par un radical amino ou hydroxyle, phényle ou phénylalkyle (1à4C) avec phényle éventuellement substitué par un radical carboxy libre, salifié ou estérifié par un radical alkyle, tétrahydropyranalkyle (ex 28), piperidylalkyle (ex 31, 36) éventuellement substitué sur N ou C par un radical carboxy et R5d représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle, soit R4d et R5d forment ensemble avec l'atome d'azote auxquels ils sont liés un radical pipéridyle éventuellement substitué par un radical amino, morpholinyle, pyrrolidinyle (ex 34) éventuellement substitué par un radical hydroxyalkyle, tous les radicaux alkyle et alcoxy définis ci-dessus étant linéaires ou ramifiés renfermant au plus 4 atomes de carbone lesdits produits de formule (Id) étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréoisomères, ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (Id).

8) Produits de formule (I) telle que définie à la revendication 1 dont les noms suivent:

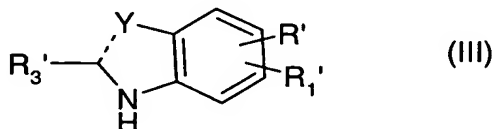
- le Dichlorhydrate de trans-N-[6-(5,6-dichloro-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
- le Dichlorhydrate de trans-N-[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
- le Trans-N-[6-(5,6-diméthyl-1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine

- le Chlorhydrate de trans-N-[6-(5,6-dichloro-1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
- le Dichlorhydrate de trans-N-[6-(5-méthoxy-1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
- 5 - le Dichlorhydrate de trans-N-[6-(1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
- le Trans-N-[6-[6-(phénylméthoxy)-1H-benzimidazol-1-yl]-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
- le Trans-N-[6-[5-(phénylméthoxy)-1H-benzimidazol-1-yl]-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
- 10 - le Trans-4-[[6-(1H-benzimidazol-1-yl)-9H-purin-2-yl]amino]-cyclohexanol
- le Dichlorhydrate de trans-N-[6-(2,3-dihydro-5-nitro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine
- 15 - le Trans-N-[6-[2,3-dihydro-6-(trifluorométhyl)-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine (Ex 40)
- le Trans-N-[1-[2-[(4-aminocyclohexyl)amino]-9H-purin-6-yl]-2,3-dihydro-1H-indol-5-yl]-2-thiophèneacétamide (Ex 41)
- 20 - le Trans-N-[6-(6-nitro-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)-9H-purin-2-yl]-1,4-cyclohexanediamine (Ex 44)

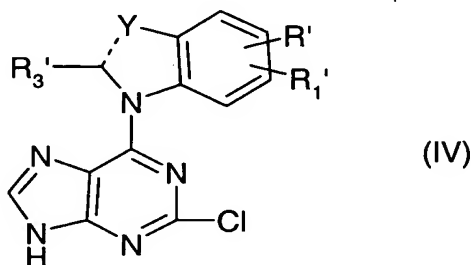
9) Procédé de préparation des produits de formule (I), telle que définie à la revendication 1, caractérisé en ce que l'on soumet le composé de formule (II) :



30 que l'on soumet à l'action d'un composé de formule (III) :



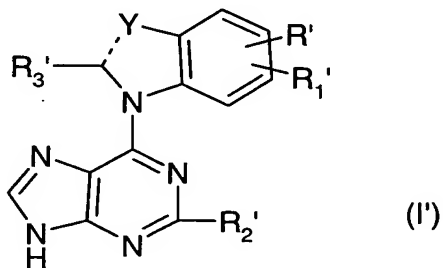
dans laquelle R', R1' et R3' ont les significations indiquées respectivement à la revendication 1 pour R, R1 et R3, dans lesquelles les éventuelles fonctions réactives sont éventuellement protégées par des groupements protecteurs, et Y a la signification indiquée à la revendication 1, pour obtenir un produit de formule (IV) :



dans laquelle R', R1', R3' et Y ont les significations indiquées ci-dessus, produit de formule (IV) que l'on soumet à une réaction avec un composé de formule (V) :



dans laquelle R2' a la signification indiquée à la revendication 1 pour R2 dans laquelle les éventuelles fonctions réactives sont éventuellement protégées par des groupements protecteurs, pour obtenir un produit de formule (I') :



dans laquelle R', R1', R2', R3' et Y' ont les significations indiquées ci-dessus,

les produits de formule (I') ayant la signification indiquée à la revendication 1 pour les produits de formule (I) dans laquelle les éventuelles fonctions réactives sont éventuellement protégées par des groupements protecteurs,

produits de formule (I') qui peuvent être des produits de formule (I) et que, pour obtenir des ou d'autres produits de formule (I), l'on peut soumettre, si désiré et si nécessaire, à l'une ou plusieurs des réactions de transformations suivantes, dans un ordre quelconque :

- a) une réaction d'estérification de fonction acide,
- b) une réaction de saponification de fonction ester en fonction acide,
- c) une réaction d'oxydation de groupement alkylthio en sulfoxyde ou sulfone correspondant,
- d) une réaction de transformation de fonction cétone en fonction oxime,
- e) une réaction de réduction de la fonction carboxy libre ou estérifié en fonction alcool,
- f) une réaction de transformation de fonction alcoxy en fonction hydroxyle, ou encore de fonction hydroxyle en fonction alcoxy,
- g) une réaction d'oxydation de fonction alcool en fonction aldéhyde, acide ou cétone,
- h) une réaction de transformation de radical nitrile en tétrazolyle,
- i) une réaction d'élimination des groupements protecteurs que peuvent porter les fonctions réactives protégées,
- j) une réaction de salification par un acide minéral ou organique ou par une base pour obtenir le sel correspondant,
- k) une réaction de dédoublement des formes racémiques en produits dédoublés,

lesdits produits de formule (I) ainsi obtenus étant sous toutes les formes isomères possibles racémiques, énantiomères et diastéréoisomères.

10) A titre de médicaments, les produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 5 ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques pharmaceutiquement acceptables desdits produits de formule (Id).

11) A titre de médicaments, les produits de formule (I) telle que définie à la revendication 6 ainsi que les sels d'addition avec les acides minéraux et organiques ou avec les bases minérales et organiques pharmaceutiquement acceptables.

12) Les compositions pharmaceutiques contenant à titre de principe actif, l'un au moins des médicaments tels que définis à la revendication 8 ou 9.

13) Utilisation des produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 6 et/ou de leurs sels pharmaceutiquement acceptables, pour la préparation de médicaments destinés à la prévention ou au traitement de maladies fongiques.

14) Utilisation des produits de formule (I) telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 6 et/ou de leurs sels pharmaceutiquement acceptables, pour la préparation de médicaments destinés à la prévention ou au traitement de maladies fongiques telles que notamment les candidoses, aspergilloses, histoplasmoses et coccidoidoses.

15) Utilisation des produits de formule (I) tels que définis à l'une quelconque des revendications 1 à 6 et/ou de leurs sels pharmaceutiquement acceptables pour la préparation de médicaments destinés à la prévention ou au traitement de maladies causées par *Candida albicans*.

16) Utilisation des produits de formule (I) tels que

définis à l'une quelconque des revendications 1 à 6 et/ou de leurs sels pharmaceutiquement acceptables pour la préparation de médicaments destinés à la prévention ou au traitement de la candidose systémique.

- 5 **17)** Produits de formule (I) telle que définie à la revendication 1 ayant des propriétés antifongiques comme inhibiteurs de protéines kinases CIV1 de *Candida albicans*.
- 10 **18)** Compositions pharmaceutiques renfermant à titre de principe actif au moins un inhibiteur de protéines kinases CIV1 de *Candida albicans* tels que définis à la revendication 14.
- 19)** Utilisation des compositions telles que définies à la revendication 16 comme agents antifongiques.
- 15 **20)** A titre de produits industriels nouveaux, les composés de formules (IV).
- 21)** Compositions pharmaceutiques selon la revendication 16 caractérisées en ce qu'elles sont utilisées comme médicaments antimitotiques, en particulier pour la
- 20 chimiothérapie de cancers ou encore pour le traitement de psoriasis, de parasitoses telles que celles dues à des champignons ou à des protistes ou de la maladie d'Alzheimer.
- 22)** Compositions pharmaceutiques selon la revendication
- 25 16 caractérisées en ce qu'elles sont utilisées comme médicaments antineurodégénératifs notamment anti-apoptose neuronale.
- 23)** Utilisation des produits de formule (I) telle que définie aux revendications 1 à 6, pour la préparation de
- 30 médicaments destinés à la chimiothérapie de cancers, au traitement de psoriasis, de parasitoses telles que celles

dues à des champignons ou à des protistes, au traitement de la maladie d'Alzheimer ou au traitement d'affections neurodégénératives notamment l'apoptose neuronale.

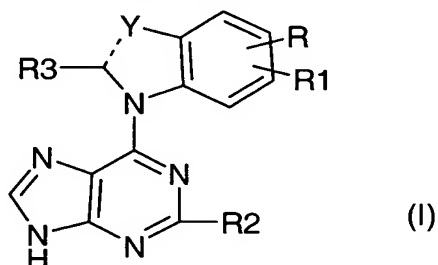
5 **24)** Utilisation des produits de formule (I) et/ou de leurs sels pharmaceutiquement acceptables tels que définis aux revendications 1 à 6 pour la préparation de médicaments destinés à la prévention ou au traitement de maladies liées à un dérèglement de la sécrétion et/ou de l'activité de protéines tyrosines kinases et des
10 sérine/thréonine kinases.

15 **25)** Utilisation des produits de formule (I) et/ou de leurs sels pharmaceutiquement acceptables tels que définis aux revendications 1 à 6 pour la préparation de médicaments destinés au traitement ou à la prévention de l'immunité, de l'infection, de l'allergie, et des
maladies auto-immunes.

20 **26)** Utilisation des produits de formule (I) et/ou de leurs sels pharmaceutiquement acceptables tels que définis aux revendications 1 à 6 pour la préparation de médicaments destinés au traitement ou à la prévention de maladies telles que les maladies prolifératives, le cancer, la resténose, l'inflammation, les allergies ou les maladies cardiovasculaires.

BREVET D'INVENTIONNOUVEAUX DERIVES DE LA PURINE, LEUR PROCEDE DE
PREPARATION, LEUR APPLICATION A TITRE DE MEDICAMENTS,
COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES ET NOUVELLE UTILISATIONAVENTIS PHARMA S.A.ABREGE

L'invention a pour objet de nouveaux produits de formule (I):



dans laquelle :

Y représente N, O, S, CHR₃ ou =CR₃

les pointillés représentant une liaison simple ou double,
R et R₁ représentent notamment H, Hal, OH, alkyle,
alcoxy, cyano, NO₂, NR₄R₅, trifluorométhyle, trifluoro-
méthoxy, aryle, hétéroaryle, -S(O)_n-NR₄R₅ avec n
représente 0 à 2, acyle, -NH-CO-alkyle ou -NH-CO-NH-
phényle

R₃ représente H, Hal, alkyle, cyano, NO₂, NR₄R₅,
trifluorométhyle ou aryle,

R₂ représente R₄, OR₄, SR₄ ou NR₄R₅,

R₄ représente H, alkyle, cycloalkyle ou aryle,

soit R₄ et R₅ sont choisis parmi les valeurs de R₄ soit
R₄ et R₅ forment avec N un radical hétérocyclique pouvant
renfermant N, O et S,

tous ces radicaux étant éventuellement substitués,

ces produits étant sous toutes les formes isomères et les
sels, à titre de médicaments.